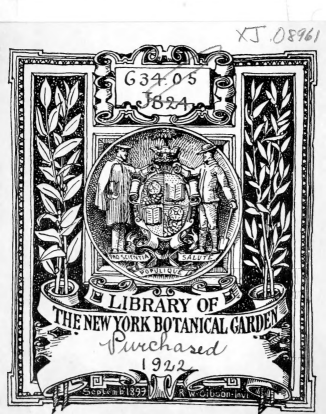


CE 244 TH







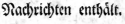
Journal

für die

Gartenkunst,

meldes

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und





Erftes Stud.

Stutgart,

bei Johann Benebict Degler.

1 7 8 3.

08961 Bd1-2 1783 5 milest Marian second and inches defended their ort, assess TEL PUB



Borrede.

ie Gartneren , welche bem menschlichen Geschlecht so vielerlen, so mohl: schmackende und fo gefunde Mahrungsmittel verschafft, gehort allerdings unter die nuge lichsten Kunfte, welche die grofte Aufmert: famteit verdient. Durch fie werden unfere Tische mit nahrhaften Speifen, und mit dem erquickenden Dbft befest, und fie ift es, die durch den Blumenbau und durch die Un: pflanzung der Baume eine fo unschuldige, als angenehme und nugliche Erholung auf mubfame Arbeiten des Beiftes gemahret. Die Manchfaltigkeit ber Gewächse, welche aus allen Welttheilen fur unfere Garten ges fammelt worden find, und noch immer ge: fammelt werden , unterhalt ben Gartner von Profession und ben Dilettanten in einem ims

)(2

met

mer abwechselnden Bergnugen. Gin jeder fan fich darinn unterrichten und fie treiben. Wenn unter taufend Menfchen faum einer ein guter Maler, ein Bilohquer, ein Rupfer: flecher werden fan, weil ju diefen und ans bern Runften die vorzüglichfte und gang bes fondere Beiftesgaben erfordert werden, wo mit die Matur nur fo wenige befchenkt: fo fan dagegen ein jeder, der gefunde Augen und Sande, und daben nur fo viel Berftand befigt, als jum Machahmen anderer hinreichend ift, fich dagegen mit der Bart. neren ju feinem Rugen und ju feinem Ber: gnugen beschäfftigen. Dem Belehrten bietet fie taufend Gelegenheiten an, feine Rennts niffe durch angestellte Berfuche und Beobach. tungen zu vermehren, und auch fie felbft mit neuen und nuglichen Erfindungen und Entdecfungen ju bereichern. Geit deme die: fes alles immer mehr eingefehen und von ben Gelehrten anerkannt worden, haben fich auch Diefe felbft der Gartneren mehr und mehr angenommen, fie von dem Wuft ber aftrologischen Regeln und anderm ungahlie chem Aberglauben gu reinigen getrachtet, und fie auf ihre richtige und aus der Raturlehre hergeleitete Grundfage gurudgeführt. Teuts fcbe, Frangofen, Englander, Italianer has ben fich feit verschiedenen Jahren mit den nuglichsten und grundlichsten Schriften um Die

die Gartneren auf diefe Weise fehr verdient gemacht. Allein die Anzahl der davon ge-Drucken Bucher ift fcon fo groß, und der Preis einiger berfelben fo hoch, daß ihr Un: fauf bas Bermogen ber meiften Liebhaber überfleigt, oder ihnen die Zeit mangelt, auch nur die besten git lefen. Biezu tommt noch, bag niauche Gelehrte ihre Bemerkungen, Berfuche und Entdeckungen in der Gartne: ren einzeln in periodischen Schriften befannt-machen, wegwegen fie den mehreften, Die Davon einen nighten Gebrauch hatten mas chen konnen, bethargen geblieben find, jum offenbaren Machtheil des gartnerischen Dublis fume. Bielleicht fonnte nun durch eine periodische Schrift hierinn Rath geschaffe werden, worinn die wichtigste Vortheile und Bemerkungen in der Gartneren gesammelt, Die dieselbe betreffende neue Bucher angezeigt und durch Auszuge den Liebhabern Anteis tung gegeben wurde, was sie darinn zu ihr rem Unterricht brauchbares finden konnten, und bann garmerifche "Merkwurdigkeiten; Machrichten und Menigfeiten befannt gemacht wurden. Ein folder Journal gehet der Gartenkunft noch immer ab, da doch die mehrefte und einige oft weniger gemeinnugige Kunften und Wiffenschaften ihre eigene Jours nale haben. Der Herausgeber hat sich das her entschlossen, diefem Mangel, fo weit es seine in diesem Sach gesammelte Renntnisse, feine seine Zeit und übrige Umstände zulassen, in einem der Gartneren vorzüglich gewidmeten Journal einigermasen abzuhelsen und jährlich zwen bis dren Stücke davon zu liesern. Sollte er aber mehrere Mitarbeiter zu erhalten das Glück haben, die ihm mit brauchten das Glück haben, die ihm mit brauchten Wersuchen, Erfahrungen in der Wegetation und Pflanzung der Gewächse, auch von merkwürdigen Erscheinungen und mit Fleiß erzogenen neuen Produkten aus dem Pflanzenreich ze. zu unterstüzen belieben wollten, um welche Geneigtheit er alle Gartenfreunde, die andern ihre Kenntnisse und erlernte Vortheile gern mittheilen wollen, geziemend bittet: so konnten auch alle Jahr vier Stücke davon ausgegeben werden.

Möchte die Absücht des Herausgebers, eines Theils mehrere physikalische Kenntnisse zur Beförderung der Gartneren zu verbreit ten, andern Theils den schädlichen, nur auf Aberglauben und Vorurtheile gegründeten Garten: Regeln entgegen zu arbeiten, erreicht, und wiele dadurch ermuntert werden, die Pflanzung der Gartengewächse, die zur Nahrung, zur Gessundheir oder auch nur zum Vergnügen der Menschen gebauet werden, durch eigene Versuche und Veobachtungen zu verbessern, neue Vorstheile zu ersinden. und solche andern zu übrer

und Beobachtungen ju verbeffern, neue Bor, theile ju erfinden, und folche andern ju ibrer

Belehrung befannt gu machen !



Innhalt des ersten Studs.

Abhandlungen.

- I. Von der Ausartung der Pflanzen. G. 1.
- II. Hon Erziehung des Carfiol: oder Blumenkohl-Saamens. S. 20.
- III. Bon den Levfoien. G. 29.

IV. Mezensionen.

- 1. Joh. Daniel Simons, physikalisch prakti: sche Abhandlungen über die Haus und Landwirthschaft. Erster Theil. 1782. S. 60.
- 2. Das entdeckte Geheimniß der Gartner. 1782. S. 77.
- 3. Gartenkalender auf das Jahr 1782. von E. E. L. hirschfeld. S. 78.
- 4. E. J. F. von Dieffau, Wortheile in ber Gartneren, in vermischten Abhandlungen. Erste bis dritte Sammlung, 1779. 1780.
- 5. J. Dratje, Anleitung gur Anlegung, Wartung und Erhaltung eines Obsigartens,

tens, in Briefen. Rebft einem Unbang ber: mischter bfonomischer Ubhandt. 1782. S.gl.

6 Fried. Kafimir Meditue. Bentrage gur

- V. Merkwasongkeiten, Bortheile und andere Nachrichten, welche die Gartneren betreffen.
 - 1. Beschaffenheit des Jahrs 1782. in Absicht auf die Gartneren und Acerbau im Ber= zogthum Birtemberg. S. 117.
 - 2. Bepfpiel einer Paffionsblumenstaube, welsche im Wirtembergischen zwo vollfommen zeitige Früchten, die reiffen Saamen enthielten, getragen hat. S. 134.
 - 3. Nachricht von einer im Jahr 1781. aus eis ner Melfenfaat in Stuttgart ausgefallenen feltenen und fehr schonen Relfe. S. 141.
 - 4. Berfuche und Beobachtungen an einer merts wurdigen Begetation. S. 144.
 - 5. Etwas zur Geschichte ber Aartoffeln ober Erdbirn. S. 150.
 - 6. Mittel wider die schadliche Raupen. S. 152.
 - 7. Nachricht von einer Blumisten: Gefellschaft in Erfurth und einem durch Grn. D. Beige mantel daselbst von derselben ausgegebenen Relfen-Berzeichnis vom Jahr 1781. S. 161.
 - 8. Nachricht von der herren Grafers und Beffels in London, Erfindung, Gartengewachfe zu trochnen G. 178.



I. Won ber

Ausartung der Pflanzen.

enn man einige Jahre hindurch einers len Pflanzen in einem Garten bauet; so geschiehet es nicht selten, daß dies se Pflanzengattung ihre erste Vollkommenheit und Gute entweder ganz oder wenigstens grosstentheils verliehrt, und daher nicht weiter und terhalten werden mag. Diese Veränderung nennen wir das Ausarten. Sie kan sich auszweizeln Ursachen ereignen, entweder aus Mangel der erforderlichen Nahrung, oder auch aus einem Fehler des Saamens, der ben dessen Erziehung begangen worden ist.

Die mehreste Pflanzen, womit wir uns nahren, und die wir zu dem Ende auf den Aeckern und in den Garten anbauen, haben A durch

burch die Runft oder durch einen beffern, fet: tern und mit besondern Bortheilen bearbeiteten Boten eine Beredlung erhalten, wodurch fie une erft zu einer gefunden und ichmackhaften Speife bereitet worden find. Un vielen un: ferer beften und gewöhnlichsten Ruchenpflans gen ift eine folche Beranderung vorgegangen, daß wir ihre Driginalpflanzen nicht mehr ten. nen. Das Baterland und die Driginalpflanze unsers Ropffalats, Lactuca capitata, Des frausen Salats, Lactuca fativa, ift uns unbefannt. Es machft zwar eine Gattung Rohl, Braffica oleracea, an dem Meers ftrand in England, aus welcher, aller Wahr. Scheinlichkeit nach, alle unsere übrige Rohlab. anderungen nach und nach entstanden find. Millein wie fehr find diefe felbft im Gefchmack und in ihrer auffern Gestalt von einander uns terfchieden, und nur ein Pflanzenkenner fan fich überzeugen, daß Wirsching, rother Kopf: Pohl, weiffer Korftohl, Cavonertohl, Blaus fohl, Binmaschefchl, Buschfohl, Blumen: fohl, Roblibe, Roblrabe nur Barietaten von einerlen Pflanzengattung fenen, welche

Die

die Kunst oder ein Zufall hervorgebracht

Wie vielerlen Abanderungen ber Schminte bohnen finden fich nicht in unfern Garten, mos von immer eine schmackhafter oder fruchtbarer ift als die andere, und die alle von einer Drie ginalpflange abstammen , welche , allem Ber: muthen nach, eine gabe Bulfe bat! Gine gleie che Beschaffenheit hat es mit dem Dbft und mit den Blumen. Die viele vortreffliche Birnen in unfern Garten fammen unfehlbar von dem wilden Birnbaum ab, fo wie die schmachafteste Mepfel von dem wilden Solzapfelbaum. Die legtere Abstammung, welche auch von dem Ritter Linnaus behauptet wird, wird jedoch von Gleditsch jum Theil in 3weifel gezogen, welcher die Mennung heat, daß es auffer dem Holzapfel noch eine zwente naturliche Gattung des Apfelbaums gebe, nemlich den bekannten Zwergapfel oder Johans nisapfel, wovon der Upfel ohne Bluthe eine Abanderung fenn foll. 3ch übergehe die übris ge Dbftarten , die Pflaumen , Rirfchen , Pfir: 21 2 siche

fiche ze, wovon in unfern Tagen noch fast alls jahrlich neue Barietaten erzogen werben, beren Menge schon auf eine beträchtliche Ungahl gefliegen ift. Und wie fehr haben fich nicht auch einige Blumengattungen in fast ungahlichen Abanderungen veredelt? Die Releen, Tulpen, Snacinthen, Aurifeln, Anemonen, Ranun: feln, die Gris, Fritillarie und noch mehrere find, in Unfehung immer neuer Abanderuns gen, die aus ihrem Saamen erzogen werben, wirklich fast unerschöpflich. Wer die Bor: theile, guten Gaamen zu erziehen, weiß, ber wird immer aus jeden Pflanzungen neue und auch schönere und vollkommenere Blumen er: halten. Wenn wir nun diese veredelte Dbft: und Blumenforten mit der urfprunglichen Gat: tung vergleichen, z. E. den fauren Solzapfel mit einem rothen oder weiffen Calville, mit eis nem Boredorfer, mit den verschiedenen Gorten Der Pepins, Renetten ic. die wilde Birn mit einer Commer: oder Winter : Bonchretien , Robine, Ruffelet, Commer, und Winter, Bergamott, Beurte blanc und gris zc. Die Original: Melte, Tulpe, Aurikel, mit den fo brachs.

prachtigen in unfern Garten blubenden Gors ten, der muß in die grofte Bermunderung gerathen, daß es der Gartentunft gelungen, fo grofe, fo nugliche und fo angenehme Bers anderungen an den Pflangen hervorzubringen; die, wenn wir den Rugen und Bergnugen, Die fie uns gemahren, in Betrachtung gieben, fo aut diese Bewunderung und Berehrung verdienen, als andere Werke der Runft und des Genie. Doch die schönste und schmacks hafteste Salatforte, die fleischigfte Schmink: bohne, der Wirsching und Weißfraut, wels che die grofeste und festeste Baupter ju tragen pflegen, die ichonfte Relfe, Tulpe, Aurifel, konnen oft auf einmal oder wenigstens nach und nach ihre Borguge und ihre Bollfommen. heit verliehren. Oft genug muß man die Klas ge horen, mein Galat, meine Rohlraben, mein Wirsching, meine Aurikeln, meine Tulpen find nicht mehr fo fchon, nicht mehr fo groß, nicht mehr fo gut, als ich fie vor einiger Zeit gehabt habe.

Vidi lecta diu & multo fpectata labore, Degenerare tamen: ni vis humana quotannis Maxima quæque manu legeret: fic omnia fatis In peius ruere ac retro fublapfu referri.

Virg.

Bieran ift nun nicht die Pflanzen . Sorte schuldig, die sich gewiß in ihrer einmal angenommenen Veredlung erhalten wurde, wenn fie nicht ben ihrer Pflanzung vernachläfiget worden ware. Alle dergleichen veredelte Pflan: gen : Gorten muffen mit befonderer Gorgfalt erzogen, und nicht nur mit einer fparfamen, fondern mit einer reichlichen Rahrung verforgt werden. Lagt man es hieran ermangeln, fo erhalt man immer ichlechtere Pflanzen : Gorten, je langer man Diefe Bernachlafigung fortfest. Diese Machlafigkeit kan auf drenerlen Urt begangen werben. Entweder daß man einerlen Pflangen : Gorte immer in einerlen Bect er: gieht, wodurch die Erde an berjenigen Dah: rung, welche eine folche Pflanze zu ihrem voll: kommenen Wachsthum erfordert, erschöpft wird, oder daß die Pflanzen allzuenge gestockt werden, welches den gedoppelten Rachtheil ver: ursacht,

urfacht, daß die Pflangen eines Theils allgufehr in die Sohe Schieffen , und fich nicht , wie es fenn foll, hinlanglich ausbreiten fonnen, an: bern Theils, daß fie einander die Rahrung ente gieben, feine nothdurftig damit unterhalten wird, und folglich alle zusammen nichts mehr taugen; oder endlich daß der Boden, worinn man pflanzen will, weder recht zubereitet noch behörig gebeffert wird. Ich will mich über alle Diefe Ralle dentlicher und umftandlicher eiflas ren. Gine Pflange wachft, wenn fie die ihr zuträgliche Rahrungstheile aus der Erde, in der fie fteht, vermittelft der Wurgeln an fich gieht. Die Erde sammlet diese in die Pflangen gegangene fruchtbare oder jum Wachethum derfelben erforderliche Theile nach und nach wieder auf verschiedene Weise, durch den Re: gen, der ihr viele jufuhrt, durch die Luft, aus ber fie mit denselben geschwängert wird, und aus andern Pflangen, welche in ihr vornem: lich den Winter hindurch absteiben und vers In einem Jahr fan fich jedoch der Abgang der Pflangen , Materie zu einer und eben derfelben Pflanzen : Sorte nicht wieder er:

fegen: Es gehoren etliche Jahre bagu, und fo lang tan man gewöhnlich in einem Ruchengar: ten nicht zuwarten. Alfo muß man auf an: bere Mittel gedenken, und diefe bieten fich theils in ber Abwechslung der Beete, theils in funftlicher und ichnellerer Bermehrung ber Mflangen: Materie vermittelft neuer fruchtbarer Erde, oder eines gang oder meift vermoderten Dungers, wozu immer einer vor bem andern nach Beschaffenheit des Bodens, aus bem unfer Garten besteht, vorträglicher ift, und welche auf unfere ausgezogene oder ausgemers gelte Gartenbeete gebracht, und mit der alten Erde durch Untergraben forgfaltig vermischt werden muffen. Auf ein folches frifch verbefs fertes Land fan man fodann eben die Pflanze wieder anbauen, die es nicht lange vorher ere nahrt hat. Doch ift immer guträglicher, wenn wir mit den Beeten abmechelen, und heuer in einen Raum Galat, und im funftigen Jahr darinn eine andere Pflangen . Sorte Berfieht man es hierinn, und will man feine Gartenbeete nur immer auf eine fo unschickliche Weise bennzen, ohne ihnen ente weber

weder Zeit genug zur Sammlung neuer Kräfsten zu laffen, oder ihnen neue Nahrungstheile durch neue Erde oder einen tauglichen Duns ger zu geben: so wird man bald in der Aussartung seiner Gewächse den damit verursachten Nachtheil empfinden.

Es tan aber eben biefes durch ein allzus enges Ausstocken der Gewächse verurfacht wer: Den. Wenn man 3. B. ein Beet mit dem beften Salat, welcher fonft ben einer richtigen Behandlung die grofte und festgeschloffenfte Ropfe getragen hat, anfaen, und die dicht aufgegangene Pflanzen entweder gar nicht, oder nicht hinlanglich nach und nach ausziehen (verrupfen) wollte, fo daß die übrige und zu: lett fteben gebliebene Pflanzen nicht einen bis anderthalb Ruß weit von einander entfernt ftunden: fo wird man schlechterdings feine tuchtige Ropfe auf folden zu eng gepflanzten Salatbeeten erwarten durfen. Dieles findet überhaupt ben allen Gartengewachsen Statt, und man darf nur diefe Machlafigkeit ofters begehen: fo kan man bald genug um feine edels

fte und befte Pflangen, Gorten gebracht werden. Will man diefe aber in ihrem veredelten Bus ftand erhalten: fo fan man nicht vorsichtig genug fenn, ihnen einen hinlanglichen Raum, welchen ihre zu erwartende und vorher befann: te Brofe erfordert, ju geben. Es fomint hier nicht auf die Menge und den Ueberfluß ber Pflanzen, sondern vornemlich auf ihre Gute an. Ben vielen bergleichen Pflangen, Die auf einem Beet nach der Gaat allzuhaufe fig aufgegangen find, hat man den Bortheil, bag man die überfluffige weiters verpflangen und mehrere Beete damit aussezen fan. Ca. lat, Rufumern, Buckererbis und andere mehr gestatten nicht nur Diefes Fortsteden, fondern es ift ihnen zu ihrer Bervollkommung felbft porträglich; infonderheit wenn dergleichen ver: pfangte junge Bewachse entweder bald einen Regen befommen, oder gleichbald nach dem Berfegen eingeschlammt werden. Diefes Gin: Schlammen ift ein durch den Brn. von Diegkau, in den Bortheilen ju der Bartneren, welche ju Coburg 1779-1781. gedruckt worden, und wovon dermalen bren Cammlungen er: Schienen

fcbienen find , bekannt gemachter Bortheil und besteht darinn, daß die Pflange, melde ver: fest werden foll, von der an ihr nach dem Mus: heben hangen gebliebener Erde, fo viel als moglich ift, ohne die Wurzelchen zu beschäti= gen oder abzureiffen, gereiniget, aledann an ben ihr bestimmten Ort gefest und hierauf fo fart begoffen werde, daß die locfere Erde, (die desto schicklicher, je trockener sie ist; das burch zu einem Schlamme aufgelogt werde, und fich, indem das Waffer in den Boden ein: zieht, auch an die allerkleinsten Würzelchen anlegt. Die Erfahrung bestätigt diefes Ber: fahren als einen wirklichen Bortheil, indem die also gepflanzte junge Gewächse bald ans wachsen und felten, auch wenn fie dem Con: nenschein ohne Bedeckung ausgefest find, nur trauren, ober die Blatter melfen laffen.

Endlich entsteht das Ausarten der veredels ten Pflanzen: Sorten auch dahers, wenn der Boden, worinn sie stehen sollen, nicht vorher behörig bearbeitet oder hinlanglich gebessert wors den. Die Bearbeitung und Zubereitung des Bodens bestehet darinn, daß er, ehe eine Pflange barein gefaet ober verfegt wird, mit der Spate umgeschort und mit dem Rechen wieder geebnet werde. Kan man diese Arbeit jedesmal vor dem Winter verrichten, und ein auf diese Urt umgeschortes und locker gemach: tes Land den Winter hindurch liegen, durch: frieren und ruhen laffen : fo darf es im Fruh: jahr nur leicht überhackt und geebnet werden, und diefes Berfahren ift ihm überaus vortheils haft. Ift aber das Beet fury vor dem Wine ter noch angepflangt, oder es muß gar über ben Winter noch Pflanzen ernahren, die erft im Fruhiahr herausgenommen werden: fo muß man frenlich mit diesem Umschoren bis auf deffen Ausleerung und bis im Fruhjahr jumarten; in Diefem Fall aber muß einem fole chen Beet auch mehr mit ausgeruhter Erde und mit ichon ziemlich vermodertem Dunger nachgeholfen werben, wenn man feines 3wecks, veredelte Pffungen zu erziehen und fie in ihrem vollkommenen Buftande zu erhalten, nicht ver: fehlen will. Allein wenn auch alle diese Bor: theile und Arbeiten forgfaltig genug beobach.

tet werden: fo kan doch unfere gange Erwars tung von unferer Gartneren unerfullt bleiben wenn wir untauglichen Saamen ausfaen. Schon oft ift gefchehen, daß von gefauftem Saamen gerad die Pflanzen nicht erzeugt wurden, die man erwartet hatte. Es ift nicht die Rede von den Betrugerenen, die von gewiffenlofen Saamenhandlern begangen werden. welche anstatt Wersich, Rohlraben u. d. al. Repssaamen, Schnittfohl zc. verlaufen. Ohne betrugen zu wollen, fan es auch einem ehrlis den Gartner begegnen, daß er bergleichen Saamen ohne die erforderliche Borficht erzieht, und alfo feine Raufer bennoch unwiffend hins tergeht. Bat ein folcher g. B. feine Werfich , Rohlraben, Butterfraut, Weißfraut u. d. gl. Die er jum Saamen bestimmt hat, nahe ju einander gefegt, hat er noch überdiß Reps, Schnittfohl in der Mabe berfelben gepflangt: fo tonnen ihm Infetten oder ein Wind den gu erziehenden Saamen entweder jum Theil oder gang untauglich machen, bergeftalt, bag meift unbrauchbare Baftarde baraus ermachfen. Die Insetten nemlich , Bienen , Summel , Rafer,

Rafer, Mucken fuchen in den Bluthen jener Pflanzen ihre Mahrung, den Sonig, auf, und unter Diefer Beschäfftigung ftreifen fie ben Saamenftanb ab, der an ihren Schenkeln, Rlugeln und andern Theilen fich anhangt; mit Diesem Saamenstaub beladen, fliegen fie von einer Blume, von einer Pflange gu der andern, und befruchten damit, indem fie ihn wieder an den weiblichen Zeugungetheilen der andern Pflanzenblumen bangen laffen, ohne es zu wiffen, oder die Absicht zu haben, eine Blu: me diefer andern Pflange, wodurch ein Gaa: men entfteht, der von beeden Pflanzen Gigen: schaften enthalt, und ausgeartete Pflanzen lies fert. Eben dieses wird auch und ofters in einer betrachtlichen Entfernung durch den Wind bewirft, der fich eben fo ungebethen dienftfer. tig in Verwechslung des Saamenstaubs er: weißt, den er auf die Blumen von zerschiedes ner Urt hinführt. Dadurch entstehen meh: rentheils ausgeartete Pflanzen, wenn man fich eines Saamens bedient, der auf die angeführ: te Urt entstanden ift. Gie find in Schwas ben unter der Benennung des Geschieders be: fannt,

fannt, und werden nicht in der Ruche benugt. Sie haben von beeden Pflangen, aus welchen fie entsprungen find, etwas an fich. 3. E. wenn der Saamenftaub eines Rohlraben die Blume eines Wirfings oder Weißfrauts ge: schwängert hat : so wird der daraus entstan: bene Baftard einen dicken aufgelauffenen Strunk geben, der fich der Geftalt eines Rohlra: ben ziemlich nahert, und auseinander flatternde Blatter haben, die fich in keinen Ropf schliefe fen. Oder fie nahern fich mehr oder weniger in Strunk und Blattern andern verwandten Pflangen , von deren Saamenstaub fie etwas erhalten haben, dem Reps, dem Schnittfohl u. d gl. Manchmal ereignet sich eine vortheil: hafte Abanderung aus einer dergleichen Bere mischung des Saamenstanbs. Co entfiund baraus ein Baftard, der auf einem volltom: menen Rohlraben ein vollkommenes, grofes und feftes Saupt eines Butterfrauts hatte. Auf einem andern Kohlraben muche ein eben fo vollkommenes haupt eines Weißkrauts, und es ift Shade, daß diefe Abartungen, die in der Ruche auf gedoppelte Urt hatten bes

nugt werden können, aus Nachlässkeit niche fortgepflangt worden sind. Da dergleichen besondere und vielleicht nüglich werden könnens de Abanderungen auf andere Weise, wozu in einer künftigen Abhandlung Anweisung gegesben werden wird, erzogen werden können: so will ich hievon nichts weiter gedenken.

Jene Schlechte Musartungen muffen nun mit Gorgfalt vermieden werden. Wie aber ? Dadurch, daß nahe verwandte Pflangen, die ju einer Gattung (Species) gehoren, und von welchen Caamen erjogen werden foll, niema: ten nahe zu einander, fondern in einer ziemlis den Entfernung gepflanzt werden. In einem grofen Garten, der aus etlichen Morgen Relbs besteht, geht diß leicht an. In einem fleinen muß man fich auf andere Weife zu helfen fus chen, und nur eine Pflanzengattung, den Wers fich z. E. allein zum Saamen anbauen und mit dem Befiger eines entfernteren Bartens Die Abrede treffen, daß er darinn Roblrabens faamen ergiehe, und wiederum ein dritter muß es über fich nehmen, den jum Saamen bes ft imms

ftimmten Wintertohl in feinen Barten aufzus nehmen te. und ein jeder muß fo viel Saamen erbauen, als alle übrige, die hierinn gemeins Schaftliche Gache gemacht haben, für fich ges brauchen. Findet diefer Borfchlag nach Bes Schaffenheit des Orts, wo man wohnet, eine nicht aus dem Weg ju raumende Binderniß! fo tan man fich anch damit Bulfe ichaffen , baß man feine mancherlen Rohlfaamen : Pflans gen nicht zu einerlen Zeit in ben Garten ause feze, fondern immer eine geben bis vierzebent Tage nach ber andern , bamit fie nicht zumal und miteinander bluben. Liegt ein Garten nes ben einem andern, und in beeden wollten fole che und gleiche Saamen gezogen werden: fo muß auch gleiche Borficht angewendet und burch Entfernung der Saamenftocke, ber Beit und bem Orte nach, einer ju befürchtenben fale fchen Befruchtung und baher entftehender Mus; artung ausgewichen werden. Es verfteht fich von felbft, daß nur von nabe verwandten Pflanzen die Rede fen, wie die famtliche Roble arten , die meift nur Abanderungen bon eine ander find, und beren Sadmenftode abgeione

dert stehen sollen. Man darf sich aber gar nicht scheuen, einen Kohlraben neben eine rothe oder gelbe Rube zum Saamenziehen hinzuses zen, aber nicht einen Kohlraben oder Wersich zu einer weissen Rube, die alle dren zn eis nem Geschlecht gehören. Wem die erforderlis che Kenntniß hievon abgeht, kan sich leicht von einem andern, der nur etwas die Kräuters wissenschaft versteht, belehren lassen.

Eine weitere Ursache ber Pflanzen: Aus; artung ift auch die Wahl schlechter und un: volkommener Pflanzen zur Saamenzucht. Wer nur Saamen von einfachen Nelken er; zieht, wird immer wieder einfache oder wenig; stens nur selten eine gefüllte daraus erhalten. Saamen von einem kleinen und lockern Sailat; oder Wirsingkopf wird seines gleichen her: vorbringen. Man muß daher immer seine schöusten und volkommensten Pflanzen zum Saamenbau auswählen, aber eben deswegen sich alle Muhe geben, solche, wie oben schon bemerkt worden, zu erziehen. Wenn z. B. in einem angesaeten Salatbeet die Pflanzen nicht

nicht ausgezogen und benen, welche fteben bleis ben und zu Ropfen erwachsen follen, nicht hinlanglicher Raum zum völligen Wachsthum verschaft murde: fo tonnte nie ein tuchtiger Saame davon erzogen werden; gefest auch Die Pflangen maren von der beften und edelften Urt des Ropffalats. Allein wenn auch ben Diefer Pflange ber Saame von den schonften Ropfen erzogen werden wollte; und man lieffe neben demfelben Schlechte und unvollkommene Salarpflangen bluben : fo konnten die Bluthen jener Salattopfe von diefen burch Infetten bes fruchtet werben, und in diefem Sall hatte man wieder geringen Saamen, von dem man fich grosentheils nicht die beste Soffnung machen burfte, ju erwarten.

So viele Muhe und Vorsicht nun auch immer die Erziehung des Pflanzensamens ers fordert: so ist sie doch einem jeden, der gute Sorten hat und sie erhalten will, anzurathen. Mur wird man wohl thun, wenn man auch andern guten Freunden im Orte selbst, vorneme lich aber solchen, die weiter entfernt wohnen,

dergleichen vorzügliche Pflanzen, Sorten mitstheilt, um nach Verfluß einiger Jahre den Saamen von denselben gegen einander austausschen zu können. Denn ein jeder Gartner oder Liebhaber der Gartneren wird durch die Erfahrung belehrt, daß veredelte Pflanzens Sorten, die viele Jahre nacheinander in einersten Garten gebauet werden, nach und nach schlechter und geringer werden, und zulezt ganz ausarten. Kan man nun nicht von andern Orten her oder aus andern Garten eben dies sen Saamen wieder erhalten: so hat man den Verdruß, eine vorzüglich gute Pflanzen: Sorzte ganzlich zu verliehren.

II. Lon Erziehung des Carfiol= oder Blumenkohl-Saamens.

er Carfiol oder Blumenkohl gehört zu ben zwenjährigen Pflanzen, weil er erst im andern Jahr, und nachdem er einen Wins ter hindurch gedaurt hat, zeitigen und brauche baren

baren Saamen ju tragen pflegt, wie andere und fast alle Rohlarten. Da er ursprunglich in warmeren Begenden und vornemlich in den Infeln des mittellandischen Meers, Candia, Enpern ze. auch in Italien wohnt: fo daurt berfelbe in unferm falteren Teutschland nicht über den Winter , fondern erfriert , wenn er im frenen Reld ftehen bleibt. Man tan bas her auf die gewohnliche Beife feinen Saamen bavon erziehen. Gartner, welche entweder ein Glashaus oder ein hiezu taugliches Gewolb haben, dem ben eintretender gelinderer Witterung burch Eroffnung der Laden frische Luft geges ben werden fan , überwintern die jum Gaamen bestimmte Carfiolpflangen in demfelben, fegen fie nach überstandenem Winter auf ein schon zu andern fruh gezogenen Gemachfen gebrauche tes Miftbeet, bedecken fie mit Kenftern und bretternen Deckel fo lang, bis feine Rachtfroft mehr zu befürchten ift, und beforgen fie übris gens auf die erforderliche Weise, wie andere jum Saamen ausgefeste Gewachse. Bon benen auf eine folche Urt gezogenen Carfiole pflangen werden nur diejenige, welche die gros 25 3 feste

fefte und gedrangtefte Blumentafe tragen, jum Saamen gewählt, und die übrige verfpeißt, Dadurch gewinnt ber Gartner eine betrachtlie che Menge bes beften Carfiolfaamens, und wird fur die darauf gewendete Muhe reichlich bezahlt. Gin in Fürftlichen Diensten gestans bener Gartner , ben tem ich diefe Pflanjungs. art gefehen habe, hat in einem Sommer zwen Pfund Carfiolfagmen erzogen, ein Bewinnft. ber fich nach dem gegenwartigen und damalie gen Preis auf vierzig Gulben belief, und feine Darauf gewandte Muhe reichlich bezahlte. Er war fo aut, als der befte Enprische Carfiols faamen, und es wurden aus demfelben die groften Rafe erzogen. Allein die Bortheile, Die Diefer Gartner hiezu gehabt, hat nicht jedere mann, und wie ift nun denen ju rathen, wele che ohne Glashaus Carfiolsaamen zu erziehen munschten? Sier ift eine Unweisung bagu. Die, wenn fie richtig und mit erforderlicher Sorgfalt befolgt wird, nicht ohne guten Ere folg fenn wird.

- 1) Suchet vordersamst guten Carfioisaamen zu erhalten, von dem ihr versichert senn könnet, daß er grose und vollkommene Blumenkase trage, den ihr entweder ben einem rede lichen Gartner oder Saamenhandler erkausen, oder sonst von einem guten Freund bekommen könnet. Eure Muhe murde ausser dem, und wenn ihr euch mit einem jeden Saamen behele sen wolltet, nur vergeblich senn.
- 2) Saet diesen Saamen erst zu Anfang bes Monats Junius in ein gutes und fruchts bares Gartenbeet weitlauffig, damit die aufgegangene junge Pflanzen hinlanglichen Raum zum Wachsthum haben, und von dem Unstraut von Zeit zu Zeit gereiniget werden könsnen, ohne daß die Carfiolpflanzen ben dem Ausrauffen des Unkrauts an ihren Wurzeln entbloßt oder sonft beschädigt werden mussen.
- 3) Verpfleget diese Carfiolpflanzen mit bem nothigen Begieffen, wenn eine trockene Witterung allzulange dauren oder fich eine hefe tige Sommerhize einfinden follte. Beffer ifts,

wenn dieses Begiessen erst Abends, wenn der Sonnenschein von diesem Beet gewichen und es schon einigermasen abgekühlt ist, vorgenommen wird, als wenn es Morgends geschiehet. Es ist aus der Ersahrung bekannt, daß die Pstanzen vernemlich die Nacht hindurch zu wachsen pstegen, und meist den Tag hindurch, insonderheit ben großer Hize stille stehen, und dieses Wachsthum wird durch das zur spätern Abendzeit verrichtete Begiessen sehr befordert. Doch muß man sie nicht zu naß halten, sonz dern hierinn das gehörige Maas beobachten.

4) Bersezet diese Carfiolpflanzen zu Ende bes Augusts in etwas grose Blumentopfe, dergleichen sonst zu den Levkojenstöcken gebraucht werden, die mit einer guten Gartenerde, unter welcher etwas Sand und eine lockere Misster welcher etwas Sand und eine lockere Missterde zuvor gemischt werden kan, angefüllt werden muffen. In einen solchen Topf können zwen bis dren Pflanzen gesezt werden. Bez giesset diese Pflanzen gleich nach dem Versezen hinlanglich, und stellet sie einige Täge an einen schattigten Ort, bis ihre Wurzeln angezogen haben.

haben. Ihr früheres Unwachsen wird dadurch befordert, wenn sie bald nach dem Versezen einen warmen Regen bekommen, und wird wohl gethan senn, wenn zu ihrem Versezen ein solches vortheilhaftes Regenwetter abges wartet werden kan.

5) Bringet diefe verfeste Carfiolpflangen fo bald ihr bemerkt, daß fie angewurzelt find, an einen Drt, mo fie der Sonnenschein fos wohl als der Regen treffen fan , und beforgt fle übrigens mit Begieffen und von Zeit zu Zeit vorzunehmendem Auflockern der Erde, wie die Leufojen. Laffet fie mit diefen und andern Scherbengemachsen, die über den Winter bens gefest werden muffen, fo lang in bem Garten fteben, bis Ralte und rauhe Winterwitterung fich einstellt, ben deren Gintritt ihr fie unter Dbbach, in eine luftige Rammer, in ben Saus: ohrn, oder wo ihr fonft eine bequeme Geles genheit baju habt, bringen, und vor einer ibe nen Schablichen Ralte vermahren mußt. Das mit mußt ihr aber nie zu voreilig fenn. Cars fiolpflanzen konnen, wie die Lebkojen, immes noch \$ 5

noch eine mäsige Kälte ausstehen. Ein Frost, ben dem das Reaumurische Thermometer ein bis zween Grade unter Mull fällt, bringt ihnen weniger Nachtheil, als wenn sie allzulang im Winterquartier eingesperrt bleiben mussen; das gegen ist ihnen der Genuß der frenen Luft ungemein vorträglich. Aus diesem Grund ist die Mühe ungemein wohl angewendet, wenn man diese in Topsen stehende Carstolpstanzen, so oft den Winter hindurch gelinderes Wetzer einfällt, auf ein vor den Fenstern anges brachtes Stockbrett bringt, und sie, so lang es angeht, der frenen Lust aussezt.

6) Hat man sie auf die vorhin bemerkte Art glücklich durch den Winter gebracht, und ist keine beträchtliche Kälte mehr zu befürchten: so bleiben sie zwar noch einige Zeit in den Topfen stehen, aber nunmehr muffen sie die Luft wieder gewohnen, und man stellt sie Tag und Nacht auf die Stockbretter bis zu Ende des Märzen, wenn nicht eine eintretende Kälte ein anderes anrath.

- 7) Bu Ende des Margen oder im Une fang des Uprils verfeget fie anderthalb Rug weit von einander in ein fruchtbares mehl que bereitetes Gartenland, oder welches noch beffer ift, in ein an eine Wand angebrachtes, mit Brettern rings herum vermahrtes, und dem Connenschein ausgeseztes Beet, bas vor allens falls noch eintretenden Reiffen mit brettere nen Deckeln vermahrt werden tan. Sabt ihr Teichschlamm, der icon einige Jahre gelegen und feine Scharfe verlohren hat, jur Sand: fo fonnt ihr mit demfelben die Erde, worein ihr diese Carfiolpflamen fest, vermischen, je: boch daß diefer Teichschlamm nur ungefahr ben fechsten Theil ausmache, und ihr werdet das Wachsthum derfelben ungemein dadurch ibe: fordern.
- 8) Behandelt diese versezte Pflanzen auf die gewöhnliche Art mit Begiessen und Aussichten des Unkrauts mit erforderlicher Bersicht.
- 9) Haben sich Blumenkase angesett: so wählet die größten und geschlossensten davon zur

Erziehung des Saamens, die übrige und fleis nere konnet ihr zum Berfpeifen ausschneiden.

10) Hutet euch, daß ihr, wenn die Carsfiole bluben, feine andere blubende Rohlforsten, vornemlich feinen Schnittfohl, Ruben, Reps zc. in der Nahe unterhaltet, wovon fie einer falfchen Befruchtung ausgesezt waren.

Wird man dieser Anweisung nachkommen und seine zum Saamen bestimmte Carsiolopstanzen darnach behandeln: so wird man seinen Endzweck gewiß erreichen und tüchtigen Carsiolsaamen erziehen. Frenlich verursacht diese angegebene Methode Mühe und sorgsälztige Aussicht. Wer aber erfahren hat, und welcher Liebhaber der Gärtneren hat diese Erzsahrung noch nicht gemacht? wie ost man mit dem Carsiolsaamen betrogen werde, und wie schwer es sen, zu einem ächten Saamen zu gelangen, und den hohen Preis zugleich in Erwägung zieht, den wird die Zeit und Bermühung, die er auf dessen Erziehung verwenz det, nicht gereuen.

III. Bon den Levkoien.

andern den Vorzug verdient. Zwar ist ihre Farbenmischung nicht so mannigsalstig, als ben der Nelke, der Aurikel und der Tulipane zc. allein sie ersezt diesen Mangel an Veränderungen, durch eine den ganzen Sommer ununterbrochene Flor, wo hingegen die Nelke, die Aurikel und andere vorzügliche Blumen nur wenige Wochen dauren; daben hat sie doch auch immer schone Farbenanderungen, und macht ihrem Liebhaber weit werniger Muhe, als die Nelke ihren Verehrern.

Linne fest die Levkoie in die 2te Ordnung seiner 15ten Klasse unter dem Namen, Cheiranthus incanus, bestaubte Levkoien, mit lanzettformigen glattrandigten, stumpfen bestäubten Blattern, an der Spize abgestumpfeten, zusammengebruckten Schoten, und eisnem staudigen Stamme.

Es haben von diefer Pflanze, ihrer Ers ziehung und Behandlung schon fehr viele ges schrieben, und man findet in jedem Gartens buch bald mehr, bald weniger davon angemerte.

Die vorzüglichsten sind: J. A. Grotjan in feiner Abhandlung von dem Bau der Levkoien und Aurikeln, Leipzig und Nordhausen 1758. wo alles das wiederholt wird, was er schon in seinen Winterbelustigungen davon gesagt hat.

Chrift. Joh. Fried. von Dieskau in feis nen Bortheilen in der Gartneren, ite Samme lung, Coburg 1779. hat ebenfalls fehr viel gutes und nugliches von dem Pflanzen dieser Blume geschrieben.

Ich habe diese und andere Belehrungen von der Behandlung dieser Pflanze gelesen, auch selbst viele Erfahrungen mit derselben ges macht; und vielleicht gelingt es mir, doch noch ein und anderes zu sagen, das bemerkt zu werden verdient: wo nicht, so soll doch dieser Aussag andern die Mühe ersparen, so vieles

vieles unnothiges und unrichtiges nachzulesen, und erst durch fehlgeschlagene Versuche flug zu werden.

Es ist gewiß auch nicht ohne Nuzen, wann die Versuche anderer nachgemacht und die Folgen davon bekannt gemacht werden; weil man dadurch immer mehrere Gewißheit erlangt, welche doch in jeder Wissenschaft und besonders in der Gärtneren so schäzbar ist, weil man immer Jahre lang mit einem solchen Versuch zubringen, und endlich doch sehen muß, daß man den rechten Weg versehlt habe.

Die Levloie daurt entweder nur über einen Sommer und heißt Sommer: Levloie; oder sie florirt erst im folgenden Jahr nach ihrer Aussaat, und muß deswegen vorher überwins tert werden, und diese nennt man Winters Levloie.

Die dermalige bekannte Abanberungen bers selben bestehen in dem Bau und Bachsthum ber Stocke und der grunen Farbe der Blate

ter, bier find ben ben Commer , Levfoien

- 1) die gewöhnlichen,
- 2) die Stangens
- 3) die Zwerglevfoien,
- 4) die Levkoie mit dem grunen Blat. Cheiranthus maritimus. Lin.

Ben den Winter . Levfoien ebenfalls

- 1) die gewöhnlichen mit langen Blus menftengeln.
- 2) Mit furgen Blumenstengeln. Die gegenwartig bekannte der Farben ber

Levfoien find :

Dunfelroth.

Sochroth, carmoifin.

Rosenfarb.

Fleischfarb.

Rupferfarb.

Pferfichbluthfarb.

Kirschroth, carmoisin.

Dunfelviolet.

Dunfelblau.

Lichtblau.

Sellviolet,

Weiß.

Daß auffer ben bren Sauptfarben, roth, blou und weiß, alle übrige blos aus der Bermischung des Saamenstaubs entstanden fenen. ift wohl auffer Zweifel; und wer fich die Dus he nehmen will , nach Brn. Kohlreuters ober Brn. von Dieffaus Unleitung Levfoien von gerschiedenen Farben mit einander zu befruchten. wird bas Bergnugen haben, wieder neue Karben ben feinen Levkoien hervorkommen gu feben. Auf diese Urt hat Br. Köhlreuter einen Berfuch mit weissen und carmoifinrothen Levkvien gemacht, und daraus weißlicht violete Blumen erhalten. Er fagt aber, bag es ibm nie gegluckt fen, Levkoien und gelben Lat mit einander ju befruchten, ungeachtet fie unter einerlen Geschlecht gehoren; es ift aber ju verz muthen , daß die Matur durch ein Ungefahr ju Stand gebracht habe, was ber Kunft fehle gefchlagen. Die tupferfarbe Levtoie ift es, von der fich mit Wahrscheinlichkeit vermuthen laßt, daß fie ein Kind von einem gelben Lat und einem rofenfarben Levfoie fen. Much hat er einen Berfuch gemacht, Sommer und Wins ter : Levtoien mit einander gu befruchten. Er erhiels.

erhielte Pflangen, die ihre Blumen fruher her? porbrachten, als die Winter: Levfoien ju thun gewohnt find, und doch über den Winter baurten, auch in dem folgenden Jahr noch reichlich bluhten. Ich habe felbst folche Gat: tungen, und man trift fie ben den meiften Caamenhandlern an, die im August bluben, und fich auch leicht uber den Winter bringen laffen; gewiß find fie eben auch durch eine Bere mifchung von Commer : und Winter : Levfoien entstanden. Es find diefe Levkoien unter dem Mamen, rothe englische Stangen , Sommere Levfoien, und rothe ungarische Winter Lev: foien bekannt. Erftere gleichen mehr ben Commer : Levkoien, dauren aber doch uber Winter , legtere haben mehr Mehnlichkeit mit ben Winter : Levfoien , fangen aber fehr balb an ju bluben.

Ben ben Levkeien gibt es, wie ben mehres ren andern Blumen, einfache und gefüllte. Hier find blos die lette Urfache, warum man ben ersten einen Plaz in den Garten verwillis get, und sie mit so vieler Sorgfalt wartet und pfles

Gate

pfleget. Die gefüllten find zwar nichts anders als Miggeburten, benn das Gefülltwerden entsteht, wann die Zeugungstheile ber Blume fich auch in Blatter verwandeln, fie haben aber als Diggeburten mehr schones und rei gendes an fich, als in ihrem naturlichen und einfachen Buftand.

Das erfte, was man in Ucht nehmen muß, wenn man mit dem Pflanzen ber Levs foien gludlich fenn will, ift, daß man ihnen eine fur fie taugliche Erde zu geben wiffe. Die meiften Gartenbucher rathen an, Die Leve toien in eine aus Gartenerde und Rindermift gemischte Erde ju pflanzen. Die Levfoien were ben in einer folchen fetten Erde nun frenlich schnell machsen, aber eben so schnell und une vermuthet wird ihr Ende da fenn. Gine fole che Erde macht, daß die ohnehin zum Raufen geneigte Wurgeln, gleich von der Saulniß ans gegriffen werden, welches dem Stock feinen unvermeidlichen Tod bringt. Ich laffe bas Land, worein meine junge Pflanzen gefest wers ben, auch nicht einmal dungen, wie andere E 2

Gartenlander, fondern fatt bes Dungs, laffe ich in dasjenige Beet, das ju Levfoien ber ftimmt ift , eine gute leimigte Erde , die lans ge nichts getragen hat, bringen und mit der ges wohnlichen Gartenerde wohl vermischen , das von hab ich ben gedoppelten Bortheil, daß meine junge Pflanzen zu fehr grofen Stocken anwachsen, und weil fie gefunde ungefunftelte Mahrung erhalten haben, fehr dauerhaft jum Heberwintern werden. Die nemliche Difchung pon Erde nehme ich auch im Spatjahr ju Une fullung der Topfe, worein die zu überwintern: be Stocke gefest werden, die aber vorher durch ein Drathfieb geschlagen werden muß. Die Erde, worein der Saame gefaet wird, muß ets mas garter, fetter und ftart mit Flußfand ges mischt fenn.

Es kommt zum glücklichen Bau der Leve koien alles auf guten Saamen an. Aber wie erhalt man diefen? In allen Gartenbuchern werden Regelu und Mirtel vorgeschrieben, nach denen man sich richten soll um Saamen zu ershalten, der viele gefüllte gebe. Der eine will.

will, man foll nur die Schoten nehmen, die aus Blumen , welche funf Blatter gehabt has ben, entstanden find. Gin anderer will nur die ungewöhnlich gewachsene für geschickt hal: ten, gefüllte daraus ju erziehen. Ginige brechen die oberfte Blumen an jedem Stangel aus, weil nur die unterr jit fenen, oder man kneipt wohl gar die Schoren in der Mitte ent: zwen, damit alle Kraft nur in einige wenige Saamen tomme. Wieder andere rathen . man folle den Saamen alt werden laffen, ba: mit die einfache Saamen vertrodnen. Gerner, man muffe die Stocke, die man ju Saamentragern bestimmt, das erfte Sahr gar feine Blumen treiben laffen, weil fie noch nicht Graft genug hatten, etwas taugliches hervorzubringen, und erft das zwente Jahr werben fie Saamen tragen, der hanfig gefüllte gebe. Es glauben auch manche, die Beran: berung des Bodens und der Luft verurfache das Gefülltwerden, man muffe beswegen Freunde haben, mit benen man feinen Gaas men vertauschen tonne. Diefes Berfahren nun ift wirklich gut, nicht weil der Saame E 3 durch

durch das Berschicken gefüllte Stocke gibt, wohl aber weil eine Pflanze, die zu lang in einerlen Boden gebauet wird, ausartet und schwächlich wird, aber ein in anderer Gegend gezogener Saame, immer schönere Pflanzen gibt, zumal, wenn er in eine bessere Gegend verschickt wird.

Von allen diesen Mitteln ist eines so wer nig als das andere zuverläsig, und es wird überhaupt sehr schwerchalten, ein untrügliches Mittel, die Levkoien zum Gefülltwerden zu zwingen, auszusinden. Ich habe von den oben angeführten Mitteln alle diejenige verz sucht, die nur einen Schein der Möglichkeit vor sich haben: aber ich kan von keinem mit Gewisheit sagen, daß es einen Vorzug vor denen andern habe, denn man kan ein Jahr mit einer solchen Probe glücklich senn, und ben dem nächsten Versuch bekommt man kaum einige gefüllte, zum deutlichen Veweiß, daß unsere Wissenschaft hierinn noch sehr trügs lich ist. Das beste Mittel, das mir bisher bekannt worden ift, und das mich noch nie ganz verstaffen hat, ist eben das, wovon auch herr von Dieftau in seinen Vortheilen zur Gartneren ite Samml, redet.

Man bemuhe fich vorderfamft, Gaamen ju befommen, von welchem wenigstens nicht alls zuviele einfache ausfallen; und das wird fo gar schwer nicht fenn, weil man ofters ben dem von Saamenhandlern gefauften Saamen fehr gludlich ift. hat man nun eine folche willige Levkoien: Art, so muß man, um nicht wieder davon ju fommen , und fie , wenn es möglich ift noch zu verbeffern fehr forgfältig bes handeln und in Ucht nehmen. Man fucht fich zu diesem Ende, in den legten Tagen bes Mugusts oder anfangs des Geptembers, unter ben Winter : Levfoien Schone, grofe und vorjuglich gang gefunde einfache Stocke aus, fest fie in geraumige Topfe und behandelt fie, wie ich es in der Folge ben ben gefüllten zeigen werde, und wo moglich noch forgfältiger als Diefe. Wann fie nun im Fruhjahr zu bluben

anfangen, ftellt man fie an einen fonnigten Ort, lagt fie auffer den hauptstängeln an jedem Uft, feine Rebenblumen tragen, nicht eben aus der Urfache, als ob diefe unfahig waren, gefüllte hervorzubringen, fondern weil fie den Sauptzweigen zu vielen Gaft entziehen und dadurch verursachen, daß aller Saamen unvollkommen wird, auch fie an der baldigen Zeitigung hindern. Aus eben der Urfache bricht man auch die oberften Blumen an jedem Sauptstångel ab, von denen man vermuthen tan, daß fie ju fpat auf dem Wes ge fenen um noch reif zu werden. Berr von Diegtan widerrathet zwar Diefes Berfahren . weil dadurch der Saft zu fehr in feinem Um: lauf gehemmet werde. Da ich aber noch nie ben geringften Schaden bavon gehabt habe, vielmehr mein Saame immer fehr bald reif wurde: fo glaube ich nicht, daß diefe hem: mung des Umlaufe des Gafte ihnen Schadlich fen. 3ch habe ben diefer Art Gaamen ju gies hen, noch alle Jahr das Bergnugen gehabt, febr viele gefüllte Levfoien ju erhalten; ja ich fan ficher rechnen, bag unter meinen ausges fezten

festen Pflanzen immer die Salfte oder zwen Drittel gefüllte fenn werden.

Um von den Sommer : Levkoien guten Saamen zu ziehen, ftedt man in den erften Lagen des Margen in einen Topf 3-4 Saas menforner von einerlen Farbe, taft fie aledann Darinn machfen, bis fie fich zeigen ob fie ges fullt oder einfach find, wo man sodann die gefüllten aushebt, um fie anderewohin gu verpflangen, von den einfachen aber lagt man Ginen ftehen und verfahrt mit ihm, wie mit den Winter : Levfoien. Daß man von jes der Farbe auf gleiche Weise Pflanzen giehen muß, verfteht fich von felbft. Dan fan auch junge Pflangen in Scherben verfegen : allein fie werden baburch in ihrem Wachsthum gebindert , fie bluben fpater und felten wird ibe Gaame zeitig.

Wenn der Saame auf diese Urt gezogen und reif worden ist, nimmt man ihn ab und hangt ihn in einer luftigen Kammer auf, bis er ganz abgetrocknet ift, aledann he bt man ihn zum Gebrauch unausgemacht auf.

Dag von Saamen, ber gleich bas erfte Sahr ausgefaet wird, eben fo viel gefüllte Stocke ausfallen als von zwen: dren: und vierjahri: gem, hab ich felbst die Erfahrung gemacht. Man hat keinen weitern Bortheil ben der Mus: faat eines alten Saamens, als daß man we: niger frankliche Stocke befommt, weil ber un: vollkommene Saame, der gewohnlich folche Schwächliche Stocke hervorbringt, austrochnet und jum Auffeimen untuchtig wird. Ginfa. cher Saamen der wohl zeitig ift, wird fich fo lange gut erhalten, als der gefüllte. Gin forge faltiger Gartner wird aber doch niemalen, weder ben Levkoien , noch ben andern Pflangen, feinen gangen Vorrath von Saamen bas erfte Sahr ausfaen, fondern immer fur das zwente und wo moglich dritte Jahr etwas auf heben, nicht daß fich der Saame durch die Lane ge der Zeit verbeffere, fondern weil man nicht poraus fieht, wie die funftige Ernden aus: fallen, ob fie reichlich fenen, oder ob der Gaa: me gut und brauchbar werde. Auch

Auch solche Sorten, die weniger willig sind, gefüllt zu werden, lassen sich durch diese Behandlung, wenn ein paar Jahre damit fortgefahren wird, dahin bringen, daß sie reichlicher gefüllte geben. Daß man aber allen Saamen, der gut senn soll, von Stollten ziehe, die in Topfen siehen, ist unumgangtlich nothig, weil der Saame im Land nicht nur selten reif wird, sondern nach vielen angesstellten Versuchen weniger gefüllte davon zu hoffen sind.

Wenn man nun mit der Erziehung des Saamens bekannt ift: so muß man auch wif fen, wie die Saat am besten zu bestellen sen.

Man füllet so viele Topfe, als man Sorten von Levkoien hat, mit Erde die aus einem wohlgebauten Gartenland genommen, mit etwas Mistbeet: Erde und mit dem sechsten Theil Flußsand gemischt wird. Der Topf muß in dem Boden eine ziemliche Deffnung haben, dar mit das Wasser desto besser ablauffen kan; diese Deffnung wird mit einem Scherben, und

ber gange Boben mit zwen Querfinger hoch Fluffand bedeckt. Die Erde wird querft et: was fest gedruckt, alsbann ber Gaamen, jes Doch nicht zu dicht, darauf gestreut, und uns gefahr zween Defferructen dick mit Erde, un: ter der noch mehr Gand fenn muß, gang lots fer bebeckt. Diefe angefaete Topfe werden in ein ungeheigtes Bimmer hinter Die Fenfter gefellt, bis der Gaamen anfangt aufzugehen, welches zwischen 12-18 Tagen geschieht. Co bald aber die jungen Pflangen hervorkommen, muffen fie den Tag hindurch, wenn es nicht eine allzuwidrige Witterung von felbst verbietet, ber fregen Luft ausgefest werden, bamit fie er: farten und man nicht zu feinem Schaben und Berdruß feben muffe, wie gange Topfe voll der schönften Pflanzen umfallen und ver: Derben. Bon dem Tage ber Gaat an, muß man fleissig nach ihnen feben , daß sie nicht ju trocken werden, und fie oft, niemalen aber fart begieffen. Infonderheit muß man fich wohl buten, die auf dem Saamen liegende Erde entweder durch ftartes Begieffen megguschwems men und daburch ben Saamen in feiner Lage

zu stöhren, oder so fest zu machen, daß die Saamen nicht hindurch dringen können, oder Die Pflanzen, wenn sie sich ja hindurch zwinz gen, krumm werden, auch mehrere Pflanzen ganze Stücke dieser Erde aufheben und das durch ihre zarten Wurzeln entblösen.

Die Saat muß zu Anfang des Marzen geschehen, damit die jungen Pstanzen, so bald man vor starken Nachtsrössen sicher ist, in die dazu bestellte Beete versezt werden können. Sine spätere Saat briugt den doppelten Nacht theil, daß die Pstanzen zu der Zeit noch nicht erstarkt sind, wann die Erdstöhe zu wüten ansfangen, und daß solche spät verpstanzte Stökke sich im Spätjahr entweder gar nicht, oder so spät zeigen, daß das Versezen unmöglich ist. Sind die jungen Stöckgen also hinlangslich erwachsen: so mussen se zu Ende des Aprils weiter und in den frenen Boden im Garten verpstanzt werden.

Ben dem Bersezen muß man sich in Acht nehmen, daß man den jungen Pflanzen die Wurzeln nicht beschädige, oder sie gebogen in

Die Erde bringe. Ift eine Wurzel zu lang, um fie gang gerabe in das dazu gemachte loch ju bringen : fo tan fie mit einem scharfen Def: fer abgeschnitten, niemalen aber nur abgeriffen werden, weil eine folche Wunde leicht fault. Wer Plaz genug bat, thut am beften, feine Pflanzen Ginen Schul weit von einander gu fegen, man hat den Bortheil davon, fehr gro: fe Stocke zu bekommen, die fich auch balber zeigen, als wenn fie allzueng gefest find; und ein folder grofer Stock tragt mehr und fcho: pere Blumen als dren andere, die um des ene gen Raums willen feine Seitenafte getrieben haben. Rach dem Berfegen muffen fie begof fen und einige vor der Gonne bedect werden, ober man Schlammt fie, nach ber von Brn. von Dieftan gegebenen Unweisung ein, bas beißt, man gießt gleich nach dem Berfegen fo viel Baffer an fie hin , daß die Erde fest an ihre Wurgeln angeschlammt wird. Es ift das ben das farte Undrucken der Erde an die Pflan: gen, mit ben Fingern, das ohnehin jeder Pflanze schadlich ift, überfluffig, ja man hat gar nicht nothig feine Pflanzen , wann auch Der

der Tag noch so warm ware, zu bedecken. Dieses Einschlämmen, das ben dem Versezen aller und jeder Pflanzen angeht, ist einer der größten bekannten Vortheile in der Gärtneren. Ich habe schon die Probe gemacht, Levkoien mitten in der Flor zu versezen und auf diese Art einzuschlämmen, und sie haben bennahe gar nicht getrauert.

Mun muß man fleißig nach ben verfezten Pflanzen sehen, ob sie nicht irgendwo Scha: den leiden. Gie werden gern von den Schnet: fen abgefreffen oder von ihnen, wie auch von den Regenwurmern, unter die Erde gezogen, und fie richten mehr Schaden an, als man fast vermuthen follte, wenn man fie nicht durch fleißige Aufficht auf feine Pflanzen dar: an ju hindern fucht. Sieht man, daß fie angewachsen find, fo muß die Erde, die burch das Einschlammen fest worden ift, wieder mit einem Meffer aufgelockert werden. Diefes muß aber mit vieler Borficht gefchehen, baß man ja den jungen Wurzeln nicht zu nahe fomme, auch den einmal angewachsenen Stock nicht

nicht wieder losreiffe. Diefes Auflodern ber Erde muß den gangen Sommer hindurch von Reit zu Beit wiederholt werden, weil die Erde burch das Begieffen oder durch ftarke Regen immer wieder fest wird. Auch muß man nie fein Unfraut unter ben Levfoien auffom: men laffen. Das Begieffen barf man auch nicht verfaumen, wenn es einige Zeit nicht reanet. Ich habe es fehr gut gefunden, fie, mann der Tag febr beiß war, Abende mit bem Spriger ju übergieffen, der Staub und bas Ungeziefer wird badurch von den Blattern abs gewaschen und der gange Stock erfrischet. Wer feinen Gartenplag hat , fan zwar auch die Lebs toien gleich im Fruhjahr in Topfe fegen: allein es erfordert weit mehrere Dube, und man befommt doch nur fleine Stocke, die auch fehr felten fich zeigen, ob fie gefüllt ober einfach merden.

Wann nun der August kommt, muß man anfangen unter seinen Levkoien nachzusehen, ob sich noch keine Knöpfe an ihnen finden, die man untersuchen könne, ob sie gefüllt oder eins fach

fach seinen. Wer hierinn recht geübt ist und ein scharfes Aug hat, kan es schon sehen, wann die Knopse kaum die Grose eines kleinen Steckenadelkopse erreicht haben. Man untersucht nemlich ein solches Knopschen, indem man es mit einer Stecknadel aufmacht; zeigt sich darzinn ein rundes Körperchen, das ben einem leichten Druck sich in mehrere Blättchen zerztheilt: so ist es das Kennzeichen eines gefüllsten. Ben der Erösnung eines einsachen hins gegen fallen einem gleich die länglichte Staubsfäden in die Augen.

So bald man einen gefüllten findet, hebe man ihn sogleich aus, um ihn in einen Topf zu versezen. Hierben muß man aber alle Bore sicht gebrauchen, weil das ganze gute Forte kommen des Stocks auf dem rechten Bersezen besteht. Man nimmt Topse, die Ein Schuh hoch und wenigstens zehen Zoll oben weit sind; grösere Topse konnen wohl gebraucht werden, aber in kleinern leiden die Stocke aus mehrer ren Ursachen, die in der Folge vorkommen werden, Schaden.

Die Bocher in dem Boden der Topfe mufe fen mit etwas, das nicht fault, mit Scherben oder Steinen bedeckt werden. Run fommt zween Querfinger hoch Fluffand, und dann Die Erde, Die, wie ich es oben gefagt habe, am beften aus guter Gartenerde, mit etwas leimig: ter wilder Erbe gemischt, besteht. Ben bem Ausheben des Stocks, das mit einer Spaten vorgenommen wird, muß man wohl Acht ges ben, daß die Wurgeln nicht beschädiget wers ben. Ift nun der Stock glucklich heraus, fo befchneidet man feine Wurzeln nach der Grofe des Scherbens, aber fo, daß von denen Saupt: wurzeln, welche meistens fehr weit abgeschnit: ten werden muffen, feine ben Scherben be: ruhre. Run fieht man ihn genau durch, ob nicht die Wurzeln beschädigt oder schon an: gefault fegen; in beeden Sallen muffen die Bur: geln , welche Moth leiben , über bem Schas ben, mit einem scharfen Deffer abgeschnitten werden; wie überhaupt nie feine Wurzel, auch feine fleine, abgeriffen werden barf. Reicht aber die Kaulnif fchon bis an den Stamm, fo fan man den Stock ohne Bedauren wegwerfen, weil

weil er in diefem Fall niemalen den Winter überleben wird; wenigstens ift er gewiß bin, fo bald er im Fruhjahr in die frene Luft fommt. Sat man ben Stock genan durchfucht, fo fieht man, wie viel Erde in den Topf gethan wers den muffe, daß die obere Wurzeln nicht übet ben Topf heraus kommen oder nur gang feicht mit Erde bedecft merden. Dachdem diefe Er: De ein wenig festgedruckt worden, wird ber Stock ben den Blattern gefaßt und in ben Topf binein gestellt, sodann der Topf vollends mit Erden angefüllt; man muß fich aber wohl vorfeben, daß kein leerer Raum zwischen der Erde und den Wurgeln bleibe, weil diefes Kaulnif an ben Wurzeln und alfo ben unvers meidlichen Untergang des Stocks nach fich zies hen wurde. Much darf der Stamm niema. len, weder mit der Sand, noch mit fonft ete was, fo ftart berührt werden, daß er gedrückt murde, weil er an einem folchen Ort ebenfalls gleich anfaulen murde. Rach dem Berfegen fchlammt man den Stock ein, und zwar fo fart, daß man auf jeden Topf Ein Maas Waffer gießt, und fiellt fie an einen fcattige

ten Ort, wo fie fich nach acht bis zehen Tas gen wieder erholen werden. Unter diefer Zeit muß man fleißig nach ihnen feben , fie alle ans ber Tag ein wenig angieffen, daß die Erde fich fest zusammensezt. Wenn man nun fieht, daß fie ihre Blatter wieder anfangen aufzurichten, fo bringt man fie an einen Ort, wo fie des Tage einige Stunden von der Sonne befchies nen werden, und endlich, wann fie fich vol: Tig erholt haben, gang in die Sonne. Das Begieffen darf man ju der Zeit nie verfaumen, weil die garte Wurzeln, welche fie ben ihrem frischen Unwachsen treiben, gar leicht wieder verderben. Die Stocke welche im August und September verfest werden, werden alle bald und ohne daß leicht einer verdirbt, anwachsen, es fen dann, daß er vorhin ichon franklich ge: wefen, ober durch einen Bufall ober Machlas figfeit fein Ende findet. Welche aber erft im October ober gar noch fpater verfegt werden, Die trauren lange, wachsen, wenn es ja ge: schieht, doch vor dem Winter nicht recht an und machen den Winter hindurch noch so viele Diuhe, als die andern, und felbst im Fruh: jahr

jahr geht noch mancher von ihnen aus. Wer alfo mit feinen Levtoien zu fpat auf dem Weg ift, der thut beffer, er fest Unfangs des Gep. tembers dren bis vier von feinen Stocken in Einen Scherben und überwintert fie auf diefe Weise, weil sich alsdann im Fruhjahr die gefüllte davon ohne Gefahr verfegen laffen. Die aut angewachsenen laßt man im Garten ftehen, bis fie einige Reiffen ausgestanden ba: ben, damit fie etwas abgehartet werden. 3ch laffe fie fo lang im Garten, bis ich befürchten muß, die Scherben mochten durchein gefrieren. Diejenigen aber welche fich noch nicht völlig von dem Berfegen erholt haben, muffen balber in das Winterquartier gebracht werden, weil, wenn fie einen Reiffen aushalten muffen, an fein Unwurzeln mehr zu benten ift. Wann aber einmal wirkliche farte Ralte einbricht, fo muß man alle ohne Unterscheid unter Dbbach bringen. Wer ein Gewachshaus hat, bem ist frenlich viele Muhe erspart. Da aber die wenigsten Blumenfreunde diese Bequemlichfeit haben, und manche fich febr einschränken muß fen: fo muß man auf andere Mittel benten, D 3 feine

feine Pflanzen ohne Schaden zu übermintern. Ich bediene mich hiezu mit gutem Erfolg einer luftigen, geraumigen Kammer, in diefer wer: Den einige Tage, ehe Die Pflangen Darein ge bracht werden, Thuren und Fenfter aufge: macht , daß fie gang von aller dumpfigten Luft gereiniget wird; und nun werden barinn bie Stocke fo weit als moglich von einander ges ftelt, und die Renfter den Tag hindurch auf gemacht, damit fie recht abtrodnen, und auch nicht auf einmal von der frenen Luft abge: wohnt werden. In diefer Rammer bleiben fie fo lange fteben, bis die Ralte fo heftig wird, baß felbst in den Bebauden die Erde in den Topfen ftart gefriert, und dann bringe ich fie in einen Reller oder Bewolb. Co lang fie in der Rammer find, werden die Renfter alle Zas ge einige Stunden, nachdem die Witterung es miaft, auch Tag und Nacht aufgemacht. Auch konnen, wenn es ein warmer Lag ift, Die Stocke ben Tag hindurch auf Stockbretter vor Die Fenfier hinaus gestellt werden. Ich wechse le hiemit ben meinen Stocken ab, weil ich nicht Plaz genng babe, alle auf einmal bin-

aus

aus ju ftellen. Much begieffe ich meine Stof: te, fo lange fie noch in der Rammer find, oh: ne Bedenken, fo bald ich fehe, daß fie es nothig haben. Denn es ift ihnen eben fo Schadlich, wenn man fie im Winter, nach ber allgemeinen Regel ber Gartner und Garten= bucher, gar nicht begießt, als wenn fie zu viel begoffen werden. Um ihnen also auf feine Urt Schaden zu thun, nehme ich das Waffer nicht gang falt und bute mich forgfaltig ben Stamm nicht naß zu machen, auch gebe ich ihnen nicht zu viel Baffer auf einmal. Im Reller ift es felten nothig, weil diefer Muf: enthalt gemeiniglich nicht lange mahret; boch wenn es fenn muß, fan es auch hier mit Bor: ficht, jedoch in geringer Daas geschehen. Co bald nun die heftige Winterfalte nachges laffen und man gegrundete Soffnung hat, baß fie nicht mehr in die Baufer eindringen werde, welches meift schon im Rebruar oder Dlarg zu erwarten ift, werden fie wieder in die Ram: mer gebracht : hier muß man fie wieder einige Tage fteben laffen, ehe die Kenfter geofnet wer: ben, nach und nach lagt man ihnen aber auch

wieder frifde Luft zu. Wer fich Die Mube geben will, oder Gelegenheit hat, fie nun alle. mal den Tag hindurch unter die Renfter ju bringen, der wird ju feinem Bergnugen fes ben, wie ihnen die Frühlingssonne und mar: me Regen fo behaglich find. Wenn man auf Diefe Urt mit ihnen verfahrt, konnen fie bald gang in den Garten gebracht werden. Die, welche von ihnen ins frene Land verfezt werden follen, konnen im Mary ober April, je nache Dem Die Frühlingswitterung es julagt, Dabin gebracht werden, man muß aber ben dem Bera fegen Ucht geben, daß wo moglich die Erde an ben Wurgeln bleibt. Man fan sie auch famt den Topfen in die Erde eingraben. Es ift dieses Berfahren insonderheit in folden Garten gut, wo das Waffer fdmer zu befome Welche aber in Scherben bleiben men ift. und nicht eingegraben werden follen, ben bee nen wird die obere Erde in dem Scherben. bis auf die oberften Burgeln mit einem Meffer porfichtig herausgethan, und der Scherbe mit guter frifcher Erde angefüllt. Dig muß alle 4-6 Mochen gefchehen, damit der Stocf im:

mer frische Rahrung erhalte. Das Begieße fen darf nie unterlaffen werden, weil der Stock fonst gleich in feinem Bachsthum gehindert wird, und ein Levfoienftod ift ben marmem Wetter, nicht mit einemmal zufrieden, son: bern er will Morgends und Abends getranft fenn, wie überhaupt diese Pflanzengattung die Reuchtigkeit im Commer liebt, woben man aber doch auch nicht zu viel thun muß. Um ben Trieb ben den Levkoien ju vermehren. fan man fie von Zeit zu Zeit mit dem Abmas fer bon grunen Rrautern begieffen; es ift dies fes Abmaffer dasjenige, womit Spinat, Were fich, Mangold u. d. gl. vor dem Rochen abe gebrühet werden. Sievon nimmt man unter Eine Maas frifch Waffer Ginen Schoppen und begießt feine Stocke Abends, niemalen aber Morgends damit, weil es, mann die Conne aleich darauf scheint, übelriechend wird und Ungeziefer berben gieht.

Man kan zwar Lenkoienstocke einige Jahre erhalten, allein ihr erstes Jahr hat unendlich viele Vorzüge vor den folgenden; sie machen D 5 keine

keine so vollkommene Blumen mehr, werden hohe, übel aussehende Stocke, und machen ben Winter hindurch weit mehr Muhe, als die frisch gezogenen.

Es ift eine wirkliche Bierde einer Levkoien. flor, wenn unter derfelben auch, von allen Farben picottirte, mit weiß gemischte, Blumen find. 3ch habe lange in den Bartenbuchern, aber immer vergeblich gesucht, wodurch diß Dicottirtmerden bewirft merden tonne, und fo oft ich in einem Garten bergleichen angetrof: fen, hab ich mich forgfältig nach der Urt der Behandlung erkundigt. Allein, entweder fas he mich der Gartner mit einer fehr geheimniß. vollen Mine an , und fagte mir etwas Falfches, oder man gab einem blofen Ungefahr Schuld. Und ich glaube wirklich, daß ein mancher die Urfache des Dicottirtwerdens feis ner Ctode felbft nicht gewußt hat. Durch ein Ungefahr bin ich aber doch endlich belehrt worden, wie man alle und jede Stode dagu bringen konne, und ich forge nun gleich im Spatjahr benm Berfegen dafur, daß einige

von jeder Karbe dazu zubereitet werden. Ich mache es auf folgende Urt: Wann ich nach ber schon beschriebenen Urt den Topf mit ets was Erde gefüllt habe, und nun den Stock in denfelben binein ftelle, fo nehme ich aus eie nem Gewolb, wo die Erde fart mit Galpeter geschwängert ift, ein paar Sand voll Erbe, und drucke es gelind an die Wurzeln an, und bann wird der Topf mit gewohnlicher Erde auf. gefüllt. Auf diefe Urt, fehlt es mir nun, niemalen mehr an picottirten Stocken. Man muß aber nicht zu viel Erde aus dem Gewolb nehmen, weil fonften die Levkoien ihre Grunds farbe bennahe ganz verlieren und schmuzig weiß werden. Den Stocken bringt diefes Berfah: ren nicht ben geringften Schaben.

Wer den ganzen Sommer hindurch und bis in das Spätjahr, eine Levkoienflor has ben will, muß mit den Blumen nicht geizig sepn, sondern seinen Stocken solche fleißig abs nehmen.

IV. Rezensionen.

Johann Daniel Simons, Pfarrers in Alts. Leiningen, in der Grafschaft Leiningens Westerburg, physikalisch = praktische Abschandlungen über die Baus = und Landswirthschaft. Erster Theil. Mit 2 Kups. Frankfurt am Mayn, bey Johann Georg Fleischer, 1782. 8v. 9 Bogen. Preis, 30 kr.

er herr Pfarrer Simon hat die Absicht in dieser periodischen Schrift Bemer: kungen und Untersuchungen über Materien zu liefern, welche einen Bezug auf die natürlischen Wege der Pflanzenbefruchtung haben, wird sich aber daben überhaupt, wie er sich am Ende seiner Vorrede erklart, auf praktische und dem Publikum nüzliche Benträge zur Landwirthschaft einschränken. Diesen ersten Theil hat er allein der Untersuchung der jezisgen verderblichen Abartung der Kartoffeln oder derselben seit einigen Jahren häufig erschienes men minder fruchtbaren Bastardpflanzen nebst angezeigten Mitteln, solchem Uebel vorzukoms

men, und auf die wirksamfte Weise Ginhalt ju thun, gewiedmet. Mach einer vorausge: Schickten furgen Ginleitung von der dem menfche lichen Geschlecht und vornemlich dem arbeitens ben Theil beffelben fo vorzuglichen Muzbarfeit der Kartoffeln, die fich felbft, wie der Berr Werfasser in einer Unmerkung G. 3. als eine Erfahrungsmahrheit behauptet, auf das Aphros disische erstrecken solle, handelt derselbe in sechs Rapiteln die Sache felbst ab. Im erften Ra: pitel beschreibt er die in feiner und umliegen: ben Begenden groftentheils bekannten verschies benen Kartoffelforten, die Frubkartoffeln, die spåtere Kartoffel, die er noch weiter in 1) run: de, rothe, glattschaligte, von der fleinern Art, 2) in lange, glattschaligte und grofe, 3) in rauhschaligte, runde, rothbraune, Donnersberger Urt, und 4) in rauhschaligte, braunrothe, plattgedruckte, grofentheils etwas langlichte, eintheilt; ferner werden in des grn. Berfaffers Gegend Kartoffeln mit fahler oder gelblichter Schale gebaut, wovon eine Gorte ben vorhin angeführten Frühkartoffeln abulich ift, die andere aber eine glatte bochgelbe Schale haben.

haven, niehrentheils langlicht find flein bleis ben und nach dem Ablochen fpectiat und gahe ausfallen, und dann die fogenannten Dieh: fartoffeln, die auch unter dem Damen ber Umerikanischen, Meulandischen, Englandischen, wilden ober Caufartoffeln feit einigen Jahren gepflanget werden, und die nach feinem Une geben erft feit 1770. aus Umerita nach Teutsche land gebracht worden fenn follen. In einer Mote meldet der Berr Berfaffer, daß die Kar: toffeln im Jahr 1565. durch Jehann hawkins, einen Stlavenhandler aus Santa Re in Meuspanien nach Jeland gebracht worden sepen, und nach diesem Franz Drake folche im Jahr 1586. ebenfalls aus Amerita in England eine geführt habe. Rezensent halt dafür, daß die Ehre der eigentlichen Ginführung oder menig= ftens der allgemeinern Befanntmachung diefes fo wichtigen Dahrungsmittels dem fonft un: glucklichen Walter Raleigh gebuhre, ber fie im Jahr 1623. aus Wirginien nach Irland gebracht, und unter die Landleute vertheilt hat, von da aus fie fich nach und nach in gang Europa ausgebreitet haben. In Teutschland

follen

follen fie schon um das Jahr 1650, bekannt und zuerft im Wogtland gepflanzt worden fenn.

Im zwenten Kapitel handelt er von der eis gentlichen Beschaffenheit und den Rennzeichen Der Abartung oder des Migmachfes der Kar: toffeln. Er fagt, der Stangel der Pflange habe eine nur unmerflich braune, hingegen mehr braunlich grune, gleichsam zusammenge: fegte Farbe, fen einfach, und die gange Pflans ge, fogleich vom erften Auffeimen an, fehr weit im Wachsthum jurud, die Blatter fepen rauh, runglicht, mager, fraus und verschrumpfen, und figen nahe am Stengel, ihre Farbe fen eine Bermischung von braun und grun, und haben gelblich grune Flecken. In vielen finde man das Mart gleichfam verroftet und ausgetrodnet, auch felbften ichon in beit Reimen. Die Fruchten bleiben flein, ihrer werden wenige an einem Stock gefunden, oft nur zwen, hochstens dren, diefe fenen gabe und flozig und folglich zum Genuß untauglich. Er unterscheidet brenerlen Gattungen diefer ausges arteten Kartoffeln. Bur erften rechnet er bie

allererft beschriebene aufängliche Abartung. woran er niemals einige Bluthen mahrnehmen Fonnen. Geine zwote Gattung besteht in Rar. toffeln, welche aus dem Reim der Erdfrucht erfterer Gattung hervorgebracht worden, und alfo die fernere und zwote Generation der Ab: artung ift, die schon wieder ein befferes Wachs: thum auffert, mehrere Araften zeigt, einen Stengel mit Rebenzweigen treibt, und neben gefundern Blattern auch etliche Blumen bere vorbringt. Fahrt man fort, diefe zwote Gat: tung im folgenden Jahr zu verpflanzen : fo entsteht baraus die britte Gattung, die ichon ber unausgearteten Mutterpflange gleicher ift, und ihr an Farbe und zunehmender Fruchtbar: feit naber tritt, auch ziemlich vollkommene Früchte ausgeben folle. In dem dritten Ra. pitel ergablt ber Berr Berfoffer die Geschichte Der Kartoffeln in den Mheinischen Begenden; und sucht vorläufig darzuthun, daß die dere malige so verderbliche Ausartung der achten Rartoffeln fich erft feit der Zeit, vom Jahr 1770. an, feit dem die Biehkartoffeln zu bauen angefangen worden, eingefunden habe. 3m viere

vierten Kapitel fommt er feinem Sauptzweck naher, und untersucht die mahren Urfachen der Rartoffelabartung. Schon in dem britten Rapitel hat der Berr Berfaffer die Mennung, daß diefe Ausartung dem Ginfluß der Bit. terung und der Sonnenwarme zuzuschreiben fen, ju entfraften gesucht, und bemuht fich nunmehr zu beweifen, daß die Urfache berfele ben allein aus der phyfischen Erfahrungsleh re von ber Befruchtung der Bewachse burch den Blumenftanb ju finden fen, und führt aus Brn. Gleditschen aus Berlin und Brn. Kolreuters in Carleruhe bavon ausgegebenen Schriften zerschiedenes an , das zur Erflarung ber Pflanzenbefruchtung gehort. Da aber die Formflanzung der Kartoffeln nicht durch den Saamen, fondern durch die Knollenwurzeln geschiehet: fo mußte der herr Berfaffer eine Mennung aufftellen , die ben Kennern fchwer: lich Benfall finden wird. Ich will feine ein gene Worte anführen. Er fagt G. 40.

Scheint die Matur felbsten ben den Karr toffeln und deren Baftarden sich, in Absicht bes Wefens und der Bestandtheile des reiffen E mann

mannlichen Blumenstaubs dahin zu erflaren. daß folder nach Gleditschens und Rolreuters Bemerkungen und Angaben in einem fehr feis nen Del bestehe, welches sich mit den blichten Reuchtigkeiten der Stigmate vermische, und fo in die Pflanze eingeführt, und mit ihren Gaf: ten vermischt werde. Denn bekanntlich find ben den Kartoffeln die garte jungen Erdfruchte schon gebildet, noch ehe die Pflanze felbst blu: het, manchmal schon ziemlich dick, und mit Reimaugen verfehen, welche zufolg der Er: fahrung an diefer Pflanze, eben feiner befondern Befruchtung bedürfen, um jur Forepflans zung tauglich zu werden. Und doch wird durch die fremdartige Befruchtung der Blu: then, die Frucht in der Erde noch fo fehr ver: andert, welche ohnehin schon fruchtbare Reime hat, daß ihre ichen vorhandene Reime, und die daraus in Bukunft erfolgente Pflanze un. laugbar von der vorgegangenen Befruchtung bestimmt wird und genau mit derfelben übers einkommt. Wird dieses wohl auf eine andere Urt begreiflich, als durch das auf den Wegen ber weiblichen Blumentheile eingedrungene,

mit

mit den Pflanzentheilen vermischte, durch die feinen Rohrgen des Stengels und der Wurszeln, mittelft der Zirkulation, der Frucht zusgeführte manuliche Befruchtungsol des Staube mehls? —

Die Mennung des Brn. Berfaffers geht alfo, um fie furger jufammen zu faffen, ba: bin , daß die bisher übliche gute Kartoffeln jur Beit ihrer Bluthe von den ju gleicher Beit blubenden Biehkartoffeln durch den von diefen burch die Luft oder Infekten getragenen mann: lichen Saamenstaub befruchtet werde, und zwar nicht sowohl und allein in ihrem Sage menbehaltniß, oder Eperflock, als vielmehr in ihren Wurgeln, und denen baran hangenden Knollen oder Erdbirn felbsten. Wir wollen hievon abermale, feine eigene Worte anfühe ren : G. 42. 2c. Wirken nun auf folche Weife Die Biehkartoffeln durch eine folche Befruchtung auf die lange ber bekannte Gattungen, durch Die Bluthen derfelben: fo entsteht eine Bermis fchung zwener fehr verschiedenen Befruchtungs. materien , welche in das Innerfte der Pflange E 2 geführt

geführt werden, nicht allein in beren Gaamen. behalter, sondern auch ihre Frucht unter der Erde zc. Und von diefer heterogenen Befruch. tung leitet er nun die Ausartung ber altern Rartoffelgattung ber, und fucht diefer feiner Mennung mit Beweisen, Erfahrungen und Bengniffen, die er von mehreren geschickten Landwirthen eingeholt, Benfall und Uebergen. gung zu verschaffen.

Batte fich der Br. Berfaffer durch diefe feis ne einmal ausgedachte Theorie nicht zu fehr einnehmen laffen, und die Berfuche des Ben. Rath Kolreuters mehr und reiffer durchge. dacht, oder felbft Beobachtungen und Berfu: the mit der Befruchtung verschiedener Pflan: zengattungen angestellt: so wurde er den Uns grund, worauf er feine Theorie oder vielmehr Sypothese stuget, leicht eingesehen haben. Die Behauptung, daß die in dem Saamenstaub enthaltene blichte Bluffigfeit, wenn fie auf bem mit einer gleichmafigen blichten Feuchtigfeit versehenen Stigma ausfließt, und beede fich mit einander vermischt haben, nicht nur in bas Saamenbehaltnif eindringe und die darinn enthaltene Saamen befruchte, fondern burch Die Stengel einer Pflanze und bis in die Burs zeln durchdringe, kan weder aus der Unalogie aller Zengungen, noch durch irgend einen Bers fuch bewiesen werden, und der Sr. Berfaffer hat fie, aller feiner angewandten Dube unges achtet, auch nicht bewiesen. Gin jeder, der nur einige Renntniß von biefer Befruchtung hat, weiß, daß Baftarde allein durch ben Saamen, der in den Saamenbehaltniffen wachset und zeitig wird , erzogen werden, nies malen aber durch Wurgeln oder Zweige einer Mutterpflange. Rezensent hat an Blumens pflanzen und vornemlich an Releen, Tulpen und Ranunkeln ungablige bergleichen Befruche tungsversuche gemacht, aber nie die geringfte Bermuthung Schopfen tonnen, bag bas Gper: ma weiter als in ben eigentlichen Saamen eingedrungen fen. Relfenftoche, beren Blumen mit Saamenstaub von Blumen, die gang verschiedene Farben gehabt, befruchtet worden, brachten fowohl felbft, als ihre Ableger eben die Blumen wieder, die sie vorhin von Jahr ju Sahr getragen haben; und auch an bem Laub, Wurzel und Strunt derfelben aufferte fich nicht die gerinafte Beranderung, die fich; wenn des Brn. Berfaffers Menning gegrundet ware, wo nicht in allen, doch in manchen Fallen hatten ereignen muffen. Gine gleiche Unveranderlichkeit beobachtete ich immer an allen Mutterpflangen, die ich mit dem Gaas menftaub einer gleichartigen Pflanze befruchtet habe. Doch ich habe nicht nothig, mich hier auf meine Beobachtungen gu berufen. Srn. Rolrentern Fonnten folde betrachtliche Ber anderungen an Pflanzen, an welchen er feine Berfuche angestellt hat, ben feiner fo genauen Aufmerkfamkeit, nicht verborgen geblieben fenn, wovon er aber nirgends etwas gedenkt. Uebers haupt tan Regensent die feit einigen Sahren erfcbienene Difarten ber Kartoffeln fur feine Baftardpflangen oder eigentliche Abartungen, fondern für blofe Ausartungen halten, Die, da fie aus einer franklichen, schwächlichen und unzeitigen Wurzel oder Knolle erwachsen, ju keinem vollkommenen Auswuchs gelangen konn: ten , fondern vielinehr immer ini Wachsthum mruck

guruck bleiben und endlich lange vor den ge: funden Pflanzen verdorren und absterben muß: ten. Diß beweisen felbst alle Remgeichen , die der Br. Berfaffer an ihnen mahrgenommen und die ein jeder anderer an ihnen bemerkt hat. Daher ruhren ihre fleine verschrumpfte, miße farbige Blatter, ihre Stengel ohne Reben: zweige, die nur ein verroftetes und vermoders tes Mark enthalten, ihre verwelfte Knollen; lauter Rennzeichen ihrer geschwächten Rraften, welche Schwachung aber durch fandere Urfa: chen als durch die Biehkartoffeln bewirkt wor: ben find. Regenfent wohnt in einer Begend, mo fich diefe schadliche Ansartung im vorigen Sahr 1781. erstmals gezeigt, in Diesem Sahr 1782. aber jum betrachtlichften nachtheil der Saushaltungen ungleich ftarter eingefunden hat, obgleich fcon feit mehreren Jahren die Biehkartoffeln daselbst gebauet werden. In einer benachbarten boch auf einem Beburge lies genden Gegend, wo heuer jum erftenmal der Sr. Beamte 2 Simri Biehkartoffeln ausgeftectt und davon eine Ernde von 26 Simri bezogen hat, hat man ebenfalls diefen nach: theili:

theiligen Digwachs in Diefem Sahr gum erften: mal mahrgenommen. Der Grund davon in beeden Gegenden ift nicht schwer auszufinden. Im Fruhjahr vorigen Jahrs 1781. erlitten Die ungefähr 4-5 Boll boch aus der Erde getriebenen Kartoffeln den 25. 26. und 27. Man einen betrachtlichen Froft, wovon diefe junge Triebe gröftentheils verdarben. Die Burgelu mußten aufs neue Schoffe und Stengel hers Dadurch murden fie in ihrem portreiben. Wachsthum wieder auf mehrere Wochen gu ruckgefest, und viele Knollen konnten ihre vollkommene Zeitigung nicht mehr erreichen. Diefe unreiffe und frankliche Kartoffeln wur: ben nun im Fruhjahr diefes Jahrs ausgestecht, und mas konnte anders daraus ermachfen . als frankliche, unfruchtbare Pflangen? Da iener Froft die Biehkartoffeln ungleich weniger ober fast gar nicht angegriffen hatte, weil fie vermuthlich denselben beffer ertragen tonnen : fo gaben fie auch im vorigen Berbft fowol als in dem heurigen einen reichen Ertrag aus. Es ift alfo immer zu befürchten, daß die altere und den Menfchen egbare Gorte im funftigen Jahr

Wer diese also verhindern oder nach und nach feinen Kartoffelbau zur vorigen Bollfom: menheit bringen will, dem ift die Auswahl der schönsten und reiffesten Kartoffeln anzura: then. Und da ben der Aufbewahrung derfels ben den Winter hindurch ein nicht geringer Fehler dadurch begangen wird, daß diefe Fruch: ten in einem ofters feuchten und dumpfigen Reller auf den Boden hin gefchuttet und bar auf bis jur Steckzeit liegen gelaffen werden: fo geschiehet es fast immer, daß die Kartoffeln auswachsen und dadurch schon zum voraus und

und ehe man fie verpflangt, fehr entfraftet wer: Unch dieses muß moglichst verhindert und die Saatkartoffel auf trockene Bretter auf. geschüttet werden, will man anderft ihrer fo nachtheiligen Ausartung ausweichen. Diese Mittel, benebst der manchmaligen Berwechs: lung der Saatkartoffeln von etwas entfernten Orten ber, werden nie ohne Mugen fenn, und die Ausartung nicht nur verhuten, fon: dern auch die entfraftete Kartoffeln nach und nach zur vorigen Fruchtbarkeit guruckbringen, ohne das gewaltsame und allerdings nache theilige Mittel, die fo fruchtbare und dem Landmann für fein Wieh fo nugliche Wieh. fartoffeln ganglich abzuschaffen, ergreiffen zu muffen.

Doch wir haben uns fast zu lange hieben aufgehalten und muffen nun einmal abbrechen, wiewol uns die Wichtigkeit des Kartoffelsbaues entschuldigen wird. Im fünften Kapitel zeigt der Hr. Verfasser die Vorzüge der langher üblichen Kartoffelarten vor den neu eingeführten Viehkartoffeln, womit wir uns,

ba fie gern anerkannt werden, nicht aufhalren wollen. Mit dem fechsten Kapitel befchlieft er endlich die Abhandlung und thut Vorschlas ge ju funftiger Berhutung der Abartung un: ter den Kartoffeln, welche darinn bestehen, daß Da nach feiner Sypothese Die Biehkartoffeln durch schädliche Befruchtung der achten Kars toffeln vermittelft ihres Saamenstaubs nun einmal die gange Schuld diefer Ausartung tra. gen muffen, der fernere Unbau derfelben durch obrigkeitlichen Zwang ganglich aufgehoben wer: den folle. Weil aber diefes Mittel noch gur Beit nicht zu erwarten fenn durfte; fo rath er ferner an , daß doch wenigstens Berfuche in einigen Drifchaften gemacht, die Biebkartof: feln entfernt und fatt der vermischten und mit Abartung verdorbenen vorherigen Kartoffelfor: ten, gang frifche und reine Saatfrucht von offenbar unangesteckten Orten eingebracht und angepflangt werden mochte. Und diefes Dit. tel rath er einem jeden Sauswirth insbeson. dere an, wenn auch fein Borfchlag von gan= gen Dorfichaften nicht beliebt werden follte. oder er foll wenigstens feinen eigenen Borrath

von den ausgearteten zu reinigen und nicht nur die Viehkartoffeln auszulesen, sondern auch die Narren oder abgeartete wegzuschaffen such et. Endlich glaubt und hoft er, daß, weil er die ausgeartete Kartoffeln für Bastarde halt, sie sich nach und nach wieder ihrer ersten Vollkommenheit ben sorgfältigem Andau nähern und achte Erdbirn daraus entstehen werden.

Am Ende legt der Hr. Verfasser 19 Fragestücke den erfahrnen Landwirthen in den Markgrässich Baaden: Durlachischen Landen vor, den Kartoffelbau in ihren Gemarkungen und Fluren betreffend, worüber von dasig Hochstürftl. Rentkammer 6 Beantwortungen auf des Hrn. Verfassers Veranlassung nicht nur veranstaltet, sondern ihm auch gnädigst mitgeztheilt worden, die wir nebst den übrigen aus andern Gegenden eingegangenen Nachrichten und Antworten den Liebhabern selbst zu lesen überlassen mussen. Die mit Lit. B. und C. zeichnen sich ihrer Gründlichkeit wegen vorzügzlich aus. Alleinthalben hat der Pr. Verfasser

Das entdecte Geheimniß der Gartner Srantf. und Leipz. 1782. in 4. Boftet 12 Er.

hende Schrift kan wegen ihrem viel versprechenden Titul manchen Käufer täuschen. Denn sie enthält nichts, als eine Anzeige der Nachläsigkeiten, des Unsleisses, des Lugen, diensts und etlicher Betrügerenen, welche sich schlechte Gartner von Profession zu Schulden

tommen lassen. Am Ende ist eine noch elens dere gereimte Uebersezung eines Gedichts des Johannis Baptistä Ferrarii, welches sich in dessen Flora befindet, von der bestraften Schalkheit der Gärtner und der Verwandlung des einen in einen Schnecken und des andern in eine Raupe angehängt. Kurz diese Schrift hat nichts gutes an sich, als daß sie nur aus 3 Bogen besteht, und ist unter aller Rezension.

Gartenkalender auf das Jahr 1782, herausgegeben von C. C. L. Sirschfeld. Kiel, bey dem Serausgeber, und Dessau in der Buchhandlung der Gelehrten. Altona, gedruckt bey J. D. A. Echardt. 12. 17 Bogen, mit Bupfern. Preis 1 fl. 15 fr.

Thit diesem niedlichen Kalender hat der bes
rühmte Hr. Berfasser die Liebhaber der
Gärtneren zu beschenken angefangen, wofür
ihm nicht nur jeder den wärmsten Dank ers
statten, sondern auch dessen ununterbrochener
Fortsezung mit Sehnsucht entgegen sehen wird.
Der Werth der von dem Hrn. Justigrath und

Professor Sirfchfeld herausgegebenen und die fcone Gartenkunft betreffenden Schriften ift schon so entschieden, daß man von der vorlauf. figen Unfundigung Diefes Kalenders nichts ans ders, als etwas vollkommenes erwarten kon: nen. Und jede hoffnung, die man fich davon machen konnen, ift erfullt worden. Das Bis chelgen ift voll der angenehmften und nugliche ften Renntniffe, und Druck, Papier, Mos natskupfer tragen das ihrige gur Empfehlung Deffelben ben. Dad dem Kalender, in dem fich ben jedem Monat ein Rupferftich findet, welcher einen Theil eines schönen Gartens vors fellt, die jum Theil nach der Ungabe des. Brn. Berausgebers von Brn. Schuricht in Dresden erfunden und von Thoenert gestochen worden, folgt die Gartenlitteratur, unter wels chem Artiful Unzeigen und Regensionen von 103 feit den legten gehen Jahren in verschiedes nen Sprachen und Landern herausgekommenen - die Gartneren betreffenden Buchern begriffen find. Dann werden die neuefte Gartenberich: te aus verschiedenen Landern, befonders tie Baumzucht betreffend, aus den neuesten Reifes beschreis.

beschreibungen, aus Briefen und eigenen Beobacheungen mitgetheilt , ferner fleine Abhands lungen und Auffage, wovon wir nur den Inhalt anzeigen wollen, um einen jeden, der dies fen Ralender noch nicht felbst besigt, darnach begierig ju machen : Ginige Mittel, Die Obfte baume geschwinde und reichlich tragbar zu mas den, von Brn. Inspector und Oberprediger Schmaling zu Ofterwiel. Behandlung der funftlichen Rafen , von Brn. hofgartner 28. ju G. G. Die funftliche Befruchtung ber Dels ten, vom Brn. Kunftgartner 3. ju G. Gars tenbemerkungen auf einer Reise nach Pormont, von Brn. Maler Brandt zu Sanover. Bers Dienste bes Churfursten, Friederich Wilhelm von Brandenburg, um den Gartenbau. Reue einzelne Bartnerbeobachtungen, die dren erften von Brn. Superintendenten Lueder ju Dans nenberg. Geltenheiten aus dem Pflanzenreich. Ludwig XIV. und le Rotre. Bom Roffees Ueber die amerifanischen und andere auslandischen Gewachse in unsern Garten. Von der Schädlichkeit der Blumen in den Zimmern. Kartoffelschmaus. Die legte Abs theilung enthalt vermischte Garten Dachrichten. Christ.

Christ. Joh. Friedr. von Dieskau, Zerzogl.
Sachs. Coburg-Saalfeldischen Kammerjuns
kers und gemeinschaftlichen Forstmeisters
der Ferrschaft Rombild, Vortheile in der
Gartnerey, in vermischten Abhandlungen.
Erste bis dritte Sammlung. Coburg bey
Rudolph August Wilhelm Ahl, 1779. 1780.
1781. 800.

er Br. Berfaffer zeigt in ber Borrede jub ersten Sammlung die eigentliche Abs ficht, die er fich ben diefen Sammlungen gu erreichen vorgefest hat, felbft an. Es fen, fagt er, ein unverzeihlicher Fehler, wenn wir unnothiger Beife aus Dingen Geheimniffe machen , beren Entdedung dem Rachften gum Muzen und Vergnügen gereichen murbe. Dirs gende werde diefes haufiger als ben ber Garts neren angetroffen. Oft werden in diefem und absehbaren Felde ungefuchte Schafe angetrof: fen , und ein blofer Bufall , ein Dhngefahe geige uns Bortheile, die dem scharfften Rache finnen verborgen geblieben maren. Mus ber Befanntmachung derfelben wurden die gemeins hugiafte

nuzigste Folgen herflieffen. Leiber aber fen der Erfinder mehrentheils der legte, der fie befige 2c. Der Br. Berfaffer, der, wie feine Abhand, lungen genugfam beweisen, viele und betracht: liche Bortheile in der Gartenkunft fich gefame melt hat, und ju großmuthig und ju edel benft, als daß er andern nicht den Mugen davon gonnen wollte, theilet fie in den ans gefangenen Sammlungen jedem, ber fie ge: brauchen will, aufrichtig und in einem deut: lichen Bortrag mit. Er fagt am Ende ber Worrede, es fen fein Borfag nicht, eine voll: ftandige Unweisung zum Gartenbau zu geben, fondern vielmehr fo wol die, ben verschiedenen Produkten deffelben, vorkommende Rehler gu verbeffern, als auch theile gang neue, theils noch nicht überall bekannte Bortheile in ihrer Behandlung zu zeigen, und aus diefer Urfache hat er fich an feine gewiffe Ordnung gebunden, Damit er in den funftigen Sammlungen befto frenere Sand haben mochte, jedesmal die Ca. che vortragen ju tonnen, die ihm ju Befriedis gung der Bifbegierde der Lefer ben meiften Stoff darreichen werden. In der erften Samm!

Sammlung handelt er 1) vom Berpflangen. 2) Bon Erziehung der Gurten. 3) Bon der gelben Biole. 4) Von der Matronal: viole. 5) Vom Pfropfen. 6) Von Unles gung einer Landbaumschule. 7) Unweisung. wie Baume mit voller Wurzel ausgehoben werden fonnen. 8) Bon dem Gartenfalat. 9) Bon der Corallenfirsche. In der zwoten Sammlung 1) vom weiffen Kraut. 2) Bon ben Levfoien, a) von den Winterlevfoien. b) Von der Geeviole. 3) Von der Relle. a) Bon der Verpflegung der Releen in den Topfen. b) Bon ihrer Auswinterung. c) Bon der Meltenerde. d) Bon einigen den Melten Schadlichen Thieren. Die britte Samme lung enthalt: 1) Ginen Rachtrag vom Gine schlammen zu versezender Gemachse. 2) Bon ber Behandlung des fchweren Bodens. 3) Gi: nige Unmerkungen von Dingen, die den Dbit baumen nuglich oder schadlich find. 4) Won den Bohnen. 5) Bon dem fpanischen Pfeffer. 6) Bon der groften Bafilite. 7) Bon der Begattung der Gewächse und ber funftlichen Befruchtung ber Melten burch ben Saamen: 8 2 fraub.

faub. In allen diesen Abhandlungen werden Gartenfreunde fehr vieles antreffen, womit fie ihre Kenntniffe vermehren und wornach fie an ihren Pflangen mit Bortheil werden arbeiten konnen. Man darf fich defto mehr auf die Unleitungen des Brn. Berfaffers verlaffen, da fie fich auf fichere Erfahrungen grunden, Die fich derfelbe aus feinen mehrfaltig angestellten Bersuchen verschafft hat. Er bringt nichts ben, als was er jum Unterricht feiner Lefet mit geprufter Gewißheit vorlegen fonnte. Um unfere Lefer in den Stand gu fegen, von bem Werth diefer Sammlungen felbst urtheifen gu fonnen, wollen wir aus der erften und drit: ten das vorlegen, was der Br. Berfaffer von dem allerdings beträchtlichen Bortheil des Gine Schlammens ben zu versezenden Gemachsen ans führt, das wir zuerft in Diefen Sammlungen angetroffen und durch viele nachgemachte Bers fuche vollfommen bestätigt gefunden haben.

Erfte Samml. S. 22. 2c. Soll das Ges rathen verpflanzter Gewächse nicht einem mißs lichen ungefähren Zufall überlassen senn: so ist zu Erlangung unsers Endzwecks dieses der richtigste Weg, wenn wir ihre Wurzeln in solsche Umstände versezen, die mit denen, worinn sie sich vor der Verpflanzung befunden, eine Aehnlichkeit haben; das ist: wir mussen sie ihnen entweder alle, oder doch die meisten und beschädigt lassen, und sie auf so eine Art in die Erde bringen, wie es ihrer Natur am ansgemessensten ist.

Sollen Gewächse an der Wurzel nicht be: fchabigt werden: fo ift es gewiß nicht einer: Ien, wie sie ausgehoben worden, sondern es gehort viele Borficht dazu. Die Erde auf dem Pflanzenbeet, woraus verfezt werden foll, muß locker fenn, und im Entstehungsfall, durch startes Ungieffen dahin gebracht werden, daß man die darinn ftehende Bewachse heraus gieben fonne. Allein nur folche Arten, Die nicht unter die gartlichen gehoren, konnen auf Diefe Beise behandelt werden. Diefe vertras gen einen merklichen Berluft von Wurzeln, wenn fie nur die gewohnliche Grofe nicht über: schritten haben, in welcher man fie gewohn: lich 8 3

lich verfest. Zärtliche Gewächse erfordern eine gang andere Behandlung. In diefe Rlaffe rechne ich diejenigen, die mafferig und von glasartiger Beschaffenheit find , als Burten . Melonen, Balfaminen und einige andere. Dies fe werden, wenn fie fortgefest werden follen, welches ben den Melonen jederzeit geschiehet, niemals in das frene land gefaet, fondern auf bem Miftbeet aus dem Gaamen gezogen, und wenn fie bier eine gewiffe Grofe erreicht, in ein frisches gebracht. hier erleichtert die im: mer locfere milde Erde das Ausheben unges Es wird folgender mafen damit ver: fahren: In einiger Entfernung von der Pflan: je raume man die Erde rund um fie herum ein wenig hinmeg, fahre hierauf mit der Sand fo tief unter die Wurgeln hinunter, als nothig erachtet wird, und hebe das Gewachs alfo fachte heraus. Im Gartenland geht diefes nun frenlich nicht an , es muß da das Grabe fcheid zu Sulfe genommen und dahin gefeben werden, daß der Pflanze fein Schade jugefügt werde. Dieses fan badurch vermieden werden,

wenn man fie in einem hinlanglichen Umfreiß und gehöriger Tiefe aushebt.

Ist das Gewächs ausgehoben, so ist es am besten, wenn die Erde mit einander heruns ter fällt, weil die ganze Wurzel alsdann in den frischen Boden kommt, und also ungleich bessere Nahrung einsaugen kan. Doch schadet es auch nicht, wenn etwas Erde daran hängen bleibt.

Die Wurzeln werden nicht beschnitten, aber die Pstanzen so bald als möglich, wieder eingesezt, weil die Rinde ihrer Wurzeln sehr zart ist, und von der frenen Lust leicht ausgestrocknet wird; andere Gewächse, die stärkere und härtere Wurzeln haben, können sich eher in frener Lust frisch erhalten und einige daus ren es lang aus.

Das Pflanzen felbst wird also verrichtet: Die Grube, in der das Gewächs seinen kunf: tigen Stand erhalten soll, wird am besten schon vor dem Ausheben etwas geräumlich ge: F 4 macht. macht. In diese halte ich die Pflanze mit der linten Sand hinein, ftreue lockere Erde mit Der rechten behutsam auf die Wurgeln, und lege Diefe ju gleicher Zeit jurecht , daß fie wes Der auf einander noch krumm zu liegen kome men. Ben grofen ftart bewurzelten Pflangen mird, wenn ein Theil Wurzeln mit Erde be: Dect ift, eine Quantitat Waffer fart barauf gegoffen, und hierauf mit bem Bedecken forte gefahren. Steht das Gewachs in der Erde, wie es fich gehort: so bekommt es noch einen farten Bug. Sind die Pflanzen flein, fo ift das Gieffen nicht eher nothig, bis fie vollig gefest find; aledann aber ift ber Guß ohne Huffchub, und zwar in dem Maas zu verriche ten , daß die lockere Erde , (je trockener und faubiger fie ift, defto schicklicher ift fie) das Durch zu einem Schlamm aufgeloßt wird, und fich, indem das Waffer in den Boden hinung ter gieht, auch an die allerfleinsten Wurzelchen recht anlegt.

Wir übergehen die Einwürft, die, wie fich ber hr. Verfaffer felbst vorstellt, dagegen gemacht macht werden könnten, und die darauf ertheils te Beantwortungen, und führen noch die Bore theile dieses Einschlämmens mit den eigenen Worten des Hrn. Verfassers an.

- 1) Ben dem Einschlammen bin ich gewiß versichert, daß alle Pflanzen, wenn sie ans ders gesund sind, gerathen mussen.
- 2) Kan ich ben der trockensten Witterung und zu allen Stunden des Tags sezen, und brauche nicht erst Regenwetter oder die Abend; flunde abzuwarten.
- 3) Kan das nachherige Giessen im Nothfall erspart werden, als welches z. E. ben Krautpstanzen auf dem Felde sehr beschwerlich, ja oft unmöglich ist: denn ein eingeschlämme tes Gewächs, das gehörige Wurzeln hat, ist gleich von Unfang an so eingewurzelt, als wenn es nicht versezt worden wäre.
- 4) Konnen Pflanzen über die gewöhnlische Grofe, wenn sie nur eine proportionirlische Anzahl Wurzeln haben, versezt werden.

Ju

In der dritten Sammlung S. 1. u. f. führt der Hr. Verfasser einige Fehler an, die ben befolgter Einschlämmung von etlichen gegen seine Vorschrift begangen worden, sagt, wie ben diesen Fehlern, die theils in der ungewöhnslichen Gröse der Gurkenpstanzen, die vermittelst des Einschlämmens versezt worden was ren, theils in der Mishandlung der Wurzeln, theils in der gänzlichen Unterlassung des nach, herigen nöchigen Begiessens, wenn heise und trockene Witterung einfällt ze. bestanden sind, die versezte Pstanzen nicht gerathen können, und zeigt an Benspielen, wie diese vermieden und dagegen das Einschlämmen nach seiner Vorschrift richtig behandelt werden musse.

Wir wünschen, daß es dem hrn. Verfaffer gefällig senn mochte, das gartnerische Publikum bald mit der vierten Sammlung zu erfreuen. Und welcher Gartenfreund wird es nicht mit uns wunschen?

Johann Seinrich Pratje, des Bremervördesfichen Kirchenkreises Probsten, Pastors zu Beverstädt, im Serzogthum Bremen, und der Königl. und Churfürstl. Landwicksichafts: Gesellschaft zu Telle Mitglieds, Ansleitung zur Anlegung, Wartung und Ershaltung eines Obstgartens, in Briefen. Tebst einem Anhange vermischter öfonosmischer Abhandlungen. Mit 2 Kupfern. Göttingen, bey Johann Christian Dicterich, 1782. Preis, Ifl. 30 fr.

nen Obstgarten anzulegen, zu warten und zu erhalten, hat dem Hrn. Berfasser die Aussezung einer Pramie gegeben, welche von der Königl. und Churfürstl. Landwirthschafts: Gesellschaft zu Zelle im Jahr 1770. für den jenigen bestimmt worden, der ein bestimmtes Stück Landes mit Obstdaumen sezen würde. Er faste dazumal den Entschluß, seine gessammelte und durch vielzährige Erfahrung bestätigte Bemerkungen zum beliebigen Gebrauch öffentlich bestannt zu machen, er erwählte daz zu die Form der Briefe an einen erdichteten Freund und ließ die dren ersten im Jahr 1770.

in dem allgemein beliebten Sannoverischen Magazin abdrucken. Durch andere Arbeiten wurde er damals gehindert, diese Briefe forts aufezen. Er wurde aber nicht nur im 52. St. Deffelben Magazins im Jahr 1775. von einem ihm noch bis igt Unbekannten an die Fortsegung Diefer Briefe erinnert, fondern er erhielt auch hiezu noch einen neuen Wink durch das gunfti: ge Urtheil, welches der fel. Br. von Munch: hausen im funften Theil des hausvaters G. 578. daß diese Briefe nugliche Regeln in fich enthalten, davon gefället hatte. Er ents schloß sich daher, den schon vormals abgedruck: ten Briefen mehrere Bollftandigfeit zu geben , ihnen die noch fehlende hinzuzufugen und fie befonders und in einem eigenen Buch durch ben Druck bekannt ju machen. Go ift ein Buch entstanden, mit beffen Berausgabe fich ber Br. Berfaffer allerdings um die Dbitbaums sucht febr verdient gemacht hat, und das von benen, die fich damit beschäfftigen nie ohne Muzen gebr aucht werden wird. Die vortheils haften Umftande, worinn fich der Br. Berfaf: fer befand, ba er in einer Gegend wohnte,

wors

worinn die Baumzucht fo ftart getrieben wird, daß, nach feiner in der Borrede gegebenen Bers ficherung, mancher Landwirth ein, zwen, dren und mehrere hundert Thaler baares Geld damit gewinne, muß ihm viele Bortheile und manche Bemerkungen verschafft haben, Die anderwarts nicht fo leicht zu fammeln gewesen waren, und wovon in diefem Buch hauffige Beweise gegeben werden. Es bestehet aus 20 Briefen und einem Unhang, worinn in 15 Studen allerlen ofonomische Gegenstande abgehandelt worden. In dem erften Brief giebt ber Sr. Berfaffer einen fur jeden febr faflichen und vollständigen Unterricht von eis ner Baumfdule und in dem zwenten von ber Pflangichule. Im dritten handelt er von Gine richtung und Bepflanzung der Baumschule, im vierten von Verfertigung des Baumwachses, im funften vom Pfropfen, im fechsten bom Ofuliren, im fiebenden von der Matur und Beschaffenheit des Landes, das man jum Obstgarten gebrauchen will, im achten von bem Berfegen ber Baume in ben Obstgarten und der daben nothigen Borficht, im neunten von Wartung der Obstbaume, in Ansehung ihrer Krankheiten, im zehnten von Wartung der Obstbaume in Ansehung ihrer Feinde, im eilsten von Verpflanzung und Erhaltung der Obstbaume, im zwölsten und drenzehnten vom Steinobst, im vierzehnten und fünszehnten vom Kernobst, im sechzehnten und fünszehnten vom Kernobst, im sechzehnten von andern Arzten Obstbaumen, dem wälschen Nußbaum, der Haselnußstaude, dem Maulbeerbaum, im siebenzehnten von den monatlichen Beschäfftigungen eines Baumgartners im Obstgarten, im achtzehnten, neunzehnten, zwanzigsten vom nüzlichen Gebrauch des Obsts.

In dem Anhang handelt der Hr. Berfasser im ten Stuck vom Kirschbaum, im 2ten von Erziehung zahmer Kastanienbaume, im 3ten von einem Mittel, junge Baume vor dem Anfraß der Nazen zu bewahren, im 4ten von der Bewahrung der Sichheister (Sichen Sezlinge) vor dem Moose zu bewahren, im 5ten vom Flachsbau im alten Lande, im 6ten wie dem Auswachsen der Feldfrüchten am ber sten vorzubeugen, im 7ten von einer Ersahrung

rung vom Buchwaizen, im Sten was ift gu thun, wenn die Feldfruchte durch Sagel abgeschlagen worden? im oten ob Enten: und Ganfefedern, in Betten jufammen geftopft, eins ander verderben? im Toten vom Bau des tur: Fischen Waigens und dem Gebrauch deffelben; im I I ten macht er eine Unmerkung über eine Nachricht von einer aufferordentlichen Bermeh: rung des Waigens durch Brn. Miller in Enge land, im 12ten wird vom fpanifchen Rlee ge: handelt, im Igten vom nuglichen Bebrauch der Walze ben der Feldarbeit, im 14ten vom Aufschwellen des Hornviehes, im 15ten wird mit einem Berzeichniß von denen fo wol ein: heimischen, ale auslandischen Gewächsen auf dem adelichen Gut des Brin. Major von Scheis ther ju Altluneburg ber Befchluß gemacht. Es find 220.

Und nun etwas zur Probe, wozu wir eis niges gleich aus dem zwenten Brief anführen. Der Hr. Verfasser handelt darinn von der Pflanzschule, die er von der Baumschule, wovon er im ersten Brief geredet hatte und im dritten diese Materie fortsezt, unterscheidet, und darunter die Anlage von jungen in der Pflanzsschule aus Kernen erzogenen und daraus auf einen andern Plaz versezten Bäumchen versteht, die nun daselbst gepfropft oder oculirt und zut nuzbaren Bäumen erzogen werden, um darzaus entweder seine Obstgärten mit Bäumen versehen, oder sie verkaufen zu können. Zur Anlegung einer Pflanzschule ertheilt er nun folgenden Unterricht:

1) Man beseze seine Pflanzschule nicht mit Stammen, die aus den Wurzeln alter Baume ausgeschoffen find, sondern ziehe die Stamme aus den Kernen selbst an.

Jene gerathen niemals. Diß kan doch nicht im Allgemeinen gesagt, und es mussen die Quitten, und die Johannis, Aepfelstämmehen ausgenommen werden, die zu Erziehung der Zwergbäume allerdings in die Pflanzschule geshören, und die sich auch ganz wol versezen lassen und gut fortwachsen) Und ob man dies selbengleich eben so wol als andere Stänisme pfropsen und erhalten kan; so will doch der

gegen einem andern gefündern Baum weit zur ruck. Wer aber selbst Kerne legt, um davon Stamme zu erhalten, der wird finden, daß solche vortrefflich fortwachsen und einen ause nehmenden Borzug vor den übrigen behaupten.

2) Man lege seine Obsterne nicht im Herbst, sondern im Fruhjahr, ungefähr eines Zolles tief, in die Erde. Ich rathe solches insonderheit der Mäuse wegen an. Diese geshen im Herbst und im Winter aus, Beute zu machen, und kommen gar leicht auf die Spur, wo sie die Kerne sinden können. Haz ben sie solche erst gesunden und geschmäckt: so

mers

EDITO.

werden sie gewiß so lange nachsuchen, bis sie ihnen sämtlich zu Theil geworden sind. Im Frühjahr hingegen ist solches eben nicht zu bes fürchten. Denn weil alsdann schon allente halben Korn und junges Gras zu sinden ist, so ziehen sie sich gemeiniglich ins Feld (bleiben aber doch auch in den Gärten, worinn sie eins mal eingenistet haben. Man suche sie also in Fallen zu sangen, oder mit Gist vorsichtig auszurotten.) Was aber die Tiefe anlanget: so ist im Marschlande die Tiefe eines Zolles hinlänge lich. Im Sandlande gegentheils legt man sie gerne bis 3 Zoll tief, damit es ihnen ben einfallender trockener Witterung nicht an der nothigen Feuchtigkeit sehlet.

3) Man lege seine Kerne nicht in Rillen ober Reihen, sondern sae fie gleich andern Saas men aus. Diese Vorsicht muß man eben; falls der Mäuse wegen anwenden, welche sonst grosen Schaden anrichten würden. Man muß vor allen Dingen dahin sehen, daß man seine Kerne nicht zu dicke sae, sonst würden nach; mals die jungen Pflanzen sich einander sehr verdämpsen zc.

4) Man

4) Man febe infonderheit dahin, daß man qute Kerne bekomme: Das find alles mal die besten Rerne, die von den reiffesten Früchten genommen werden. Mus diefer Ur. fache laffe man einiges Obst Cauch von schon bekannten guten Gorten) fo lange auf den Baus men figen, bis es von felbft herunter fallt. Solche Rerne hebe man ben Winter über an einem trockenen Drt auf, daß fie weder schime meln noch zu febr austrochnen fonnen. Steis ne von Pfirschen, Apritosen, Rirfchen, Pflaus men und Zweischen, nicht weniger auch die Rerne von Mepfeln und Birnen, erhalt man am beften im trockenen Sande, vermittelft eis ner Schachtel oder eines irdenen Topfes zc. Doch diß fen genug, um fich einen Begriff von dem Vortrag des Grn. Verfaffers zu machen!

Briederich Kasimir Medikus, Pfalz : Zweys brückischen wirklichen Regierungs: Raths, Direktors der Kuhrfürstl. Pfalzischen Gestellschaft und der Kameral hohen Schule zu Lautern, ordentlichen Mitglieds der Akademie der Wissenschaften zu Manns beim,

heim, und Vorstehers des Kuhrfürstl. Bostanischen Gartens 2c. Beyträge zur schösnen Gartenkunst. Mannheim in der neuen Bof: und akademischen Buchhandlung, 1782. 8v. Preis 1 fl. 15 kr.

Es ift bekannt, mit was fur einem anhalten: den Rleiß und unermudeter Gedult, der Br. Regierungs: Rath Medifus in dem Churs fürftl. botanischen Garten zu Mannheim Ber: fuche mit Ungewöhnung auslandischer Baume und Stauden, die in vorigen Zeiten fur ju gartlich fur unfer teutsches Elima gehalten und daher in Rubeln und Topfen in Orangerie oder ofters gar in Treibhaufern unterhalten worden, Schon feit mehreren Jahren angestellt habe. Den Unlag hat ihm, wie er G. 3. in der Ginleitung fich darüber auffert, die gegenwar: tige, leider! überall eingeriffene Dethode, die Bermehrung ber anzugewohnenden auslandi: ichen Baume durch Ableger, Pfropfen ober Dfuliren zu beforgen , gegeben , um eine un: gleich ficherere und minder fofisvieligere Beis fe einzuführen und bekannt zu machen. Dit dies

Diesen Berfuchen hat er im Jahr 1772. den Unfang gemacht, und feine Beobachtungen, Die ihm daben vorgekommen, in den Bemer: fungen der okonomischen Gesellschaft vom Sahr 1774. und 1777. mitgetheilt. Wahrend bies fer Beit hat er verschiedenes mahrgenommen, bas diefe Ungewöhnung ausnehmend erleich: tert, er ift durch Schaden fluger geworden, felbst miglungene Bersuche find für ihn lehre reich gewesen. Diese Wahrnehmungen und die erlernte und von ihm benugte Bortheile ben diefer Ungewohnung theilet er in dem erften Abschnitt dieses in allen Betrachtungen wichtis gen und auf jedem Blatt mit den intereffans teften Merkwurdigkeiten angefüllten Buches mit; in dem zwenten Abschnitt handelt er von bem Gebrauch und Wirkung einiger Baume und Stauden, durch fie in Gruppen grofe und erhabene Scenen in Garten darzustellen.

Das erste Stud des ersten Abschnitts bes greift eine Abhandlung über die Versuche, ausländische Bäume und Sträuche an unsern Himmelsstrich anzugewöhnen, die zuerst in den G 3 Vemers Bemerkungen der Churfurftl. ofonomischen Gesellschaft vom Jahr 1778, erschien, Bier hat er fie mieder eingeruckt, aber allenthalben Unmerkungen hingugefügt, worinn er feine feither fortgefegte Berfuche und deren jedeema: ligen Erfolg anführt. Die zwote Abhande Inug enthält die eigenrliche Erzählung diefer fo merkwurdigen Berfuche, und ficht ebenfalls in dem Jahrgang 1780. Der Bemerkungen Churfürftl, ofonomischen Gefellschaft. Bielleicht ift es manchem unferer Lefer, dem Diese Bemerkungen und das vorliegende Buch noch nicht zu Geficht gekommen, nicht unan: genehm, bier die Berfahrungsart des Srn. Berfaffers in einem Auszug lefen zu konnen, beffen eigener Worte wir uns jedoch groften: theils bedienen wollen.

Die Haupturfache, fagt er S. 48. ber biss her so oft mislungenen Versuche liegt vorzüg. lich in der Verzagtheit, womit man selbige aus gestellet hat. Ausser verschiedenen Nordames rikanischen Bäumen, von deren Vermögen auszudauren, man schon überzeugt war, und

beren Saamen man auf der Stelle ausfaete, wo die Baume ftehen bleiben follten, war man gewohnt, ben Gaamen ber fur gartlich gehaltenen Baume in lange Rubel auszufaen, Die Baume hernach ju Ersparung des Raums in Scherben zu verfezen , fie in benfelben einis ge Jahre den gangen Fruhling , Sommer und Berbft in der freien Luft fiehen zu laffen, die Kalten Wintermonate aber in Schut zu brin: gen, bis fie erstarkt maren, worauf man fie dann im Fruhling aus den Scherben in bas freie Feld verfezte und fie dann fortwachsen ließ. In diefer Urt ihrer Unpflanzung liegt ber Grund des gangen Berderbens, indem ber Baum in feiner erften Jugend gleich eine fole che Richtung befam, die ihm hernach in feis nem Wachsthum hinderlich war.

1) Ben jedem Baum ift die Pfalmurgel Das vorzüglichfte, womit er gerade in die Tiefe hineindringen, fich bort ausbreiten, Rahrung für feinen Stamm, und Schuz vor der Wins terfalte suchen muß. Diese Pfalmurzel wird nun durch das Ausfaen in Rubel und Bers

fegen in Scherben nicht allein in ihrem Wachs. thum gehindert, fondern, was das allers Schlimmfte ift, sie bekommt eine gang falsche Michtung, und fatt fenkelrecht in Die Tiefe ber Erde zu dringen, ift fie auf dem Boden ber Scherbe oder bes Rubels genothiget, einen magerechten gauf ju nehmen. Ja fie fteigt bon da ofiere wieder in die Sobe, dann wieder herunter, lauft freisformig, und hat folche widernaturliche Beugungen, die man fich gar nicht vorstellen fan , bis man eine folche Wur: gel von ihrem Grunde gang entblofet, in flief: fendem Waffer rein abspublet, und dann ben widernaturlichen Wuchs betrachtet, ben ihr Die Scherbe jugezogen. Da nun ein folcher in Scherben gepflanzter Baum mehrere pfale ahnliche Wurzeln bekommt : fo durchkreugen fich diefe Wurgeln dermafen, daß eine die ans dere im Wachsthum hindert, und fie fich oft einander durchschlingen - Dad dren ober pier Jahren, wenn ein folcher Baum in die freie Luft tommt: fo tonnen feine Burgeln nicht mehr fenfrecht in die Erde dringen, fons bern sie friechen magrecht in der Oberflache der Erde

Erde herum, kommen ofters ju Tage wieder heraus, und wenn auch eine oder die andere die naturliche Richtung wieder annimmt, und in die Tiefe der Erde hineindringt, fo verhins bert fie der in der Scherbe fcon angesegte Wur; zelfopf, daß fie nicht ihre hinlangliche Starte erlangen konnen, um so mehr, da die wage: rechten durch den beffern Grund, den fie an ber Oberflache der Erde finden, in ihrem Wachsthum viel schneller find, und nach und nach die fenkrechten gang verdrangen. Ein folcher Baum ift zwenerlen Unglucksfällen aus: gefegt : I) Wenn feine Wurgeln anfangen bick ju werden, fo verftickt eine die andere, das Auffleigen des Nahrungsfafes wird une möglich gemacht, der Baum fangt an zu frankeln und flirbt schon manchmal in bem Erndes monat ab; wo nicht, fo fan man gewiß dars auf rechnen, daß der nachste auch gelindefte Winter ihn todten werde. 2) Ift aber diefer Wurzelfopf jum Glücke nicht fo verschlungen gewachsen, fo bringen die meiften Wurgeln wagrecht in die Oberflache der Erde. Gin fole cher Baum hat einen Schnellen Wuchs; aber G 5 feine

feine Wurzeln sind wegen ihrer seichten Lage vor der Kalte nicht genug gesichert, und ein scharferer Winter kan die in der Oberstäche herumkriechende Hauptwurzeln ergreiffen und todten.

Dig ift die Folge von Baumen, die ichon mehr unferm Simmeloftriche fich nabern -Wiel wichtiger find die Rolgen ben Baumen und Stauden , die eines marmeren Simmels. friches gleichsam bedurfen, und die erft nach und nach auf eine raubere Gegend herab ge: ftimmt werden muffen. Ben folchen find die meiften Versuche bisher miglingen - benn wenn bergleichen Baume einige Jahre in Scherben fiehen, wird ihren hauptwurzeln Das Bermogen geschwächt, an ihren aufferften Enden fortzuwachsen — Die Stauben gehen ben folgenden Winter ben aller Bedeckung gu Grunde, und wenn man fie aus der Erde her: auszieht: fo find die hauptwurzeln noch eben fo, wie man fie hineingesezt hat.

2) Der zwente Fehler besteht in den überhand genommenen kleinen zaserichten Wur: geln,

geln, die die hauptwurzeln im Wachsthum hindern, felbst wann die schon angezeigte Feh: fer die Pfalwurzeln nicht überfallen haben. Sie nehmen den Sauptwurzeln das Bermogen zu wachsen, indem fie rechts und links, auch unter fich, alle Rraft der Erde einjaugen und bem Baum alle Mahrung rauben. Dem Baum felbst fiehet man nun diefes im Une fang nicht an, im Gegentheil er wachft durch Diefe Debenwurzeln fo fart, daß es oft bem Gartner unbegreiflich ift. Aber in ber Folge erscheinen ihre schadliche Folgen : 1) Konnen fie mit junehmenden Jahren den Baum nicht mit Dahrung verforgen; ber Baum fieht ftill und ftirbt fruh ab. 2) Die Burgeln friechen zuviel in der Dberflache der Erde herum, find ju dunne, und ein falter Winter todtet fie nebft bem Baum. 3) Gie fonnen dem nun herangewachsenen Baum und feiner Krone feis ne Stuze verschaffen; jeder farte Wind reißt ihn um, oder erschuttert ihn, doch fo, daß die Wurzeln oft vom Grunde entblofet wer: ben, und fie muffen verderben. Diefe Fehler in den Wurgeln maren bisher die mahre Urs fache

fache des zwendeutigen Erfolgs in der Anger wöhnung ausländischer Baume an unfern Himmelsstrich; auch des Unglücks, das so manchen würdigen Versucher maßleidig ges macht oder gar abgeschröckt hat. —

Ben einer solchen Richtung der Haupt: wurzeln leiden aber die Baume nicht allein im Winter. Es gibt andere, denen die Sommerhize noch mehr schadet. Bekanntlich war der Sommer 1779. (vorzüglich der von 1780.) heiß und trocken. Der schmalblätterigte Eleagnus, der dornigte Eleagnus und die Catalpen Bignonie siengen im Jahr 1779. auf einmal an, ihre Blätter meistens abzuwerfen. Im Sommer 1780. warfen sie noch hestiger ab.

Da ich nun izt mit den Fehlern der Wurs zel bekannt war, ließ ich dieselben aufraumen. Auf einmal stand der Baum, eine Bignoniens Catalpe, locker; die Hauptwurzeln desselben liesen nur in der Oberfläche der Erde herum, hatten den Boden so ausgesaugt und ausges trocks trocknet, daß er stäubte; und nun brannte die Sonne die so flach liegenden Wurzeln dermassen, daß der Baum abdorren mußte. Ich ließ sogleich die Wurzeln wieder zudecken, den Boden tüchtig anseuchten, und sezte noch ins Gevierte einen Schuh hohen Hauffen Grund auf dieses Erdreich über die Wurzeln. Auf einmal sieng der blätterlose Baum an, wies der in Trieb zu kommen und sich gänzlich zu belauben. —

Der Hr. Verfasser kommt endlich auf die Mittel, diesen Unfällen zu begegnen: Das Aussäen des Saamens auf den Ort, wo der Baum stehen bleiben soll, ist allerdings das beste Verwahrungsmittel, wovon ich, sagt er S. 64. nun die schönsten Erfahrungen habe, und führt davon ein Benspiel von der glücklich gerathenen Saat von dem Virginischen Diospros an, den er geradezu in ein Land ins Freie säete. Seit einigen Jahren hat er Stämme von großer Schönheit erzogen, wor von schon einige männliche Bäume im Some mer 1780. geblühet haben. Allein, fährt er

fort, Diefe Pflanzungsart findet nicht überall Statt, befonders ben vielen Baumen und Staus ben, die noch zur Zeit unfehlbar ihre erfte Jus gendiabre wegen ihrer Bartlichkeit in Winter: baufern zubringen muffen, bis fie ben mehres rem Erftarten fo einen Berfuch aushalten fone nen, und bis fie nach und nach durch Erzies lung des Saamens in unferm Simmelsftrich ihre Zartlichkeit ablegen und fich allmählig an ben unfrigen angewohnen. Er befchreibt die Art, wie er hieben ju Werk gegangen, S. 65. 2c. Ich nahm verschiedene Straucher aus den Drangeriehaufern, marf ihnen die ganze Krone ab, und ließ ihnen ungefahr feche Boll gange des alten Stammes. Darauf befreiete ich die Wurgel von allem Grunde, ließ fie in Waffer gang rein abschwenken , das mit mir nicht das geringste von ihrer Lage und Richtung unbefannt bleiben moge. Sierauf ließ ich alles von der Wurzel gang hinweg Schneiden, was nur die mindefte Krumme hat: te, nahm ihnen die meiften Zaferwurzeln ebens falls und raumte dadurch alle die Rehter hins weg, Die fie in der Scherbe befommen harten. Mais

Man wird fich leicht vorftellen , daß das meis fte von Burgeln megfiel; auch hatten fie kaum vier oder funf Boll lange hauptwurzeln, nebst einigen Zaserwurzeln. Die zu Ende des Ofter: monats fo verschnittene Stauden fegte ich dar: auf in Scherben, um fie an einen ichattigten Ort stellen zu konnen, wo die so beleidigten Wurzeln Zeit hatten, fich zu erholen. Bu Unfang des Brachmonats brachte ich fie hiers auf aus den Scherben in ein frisch und vier Schuh tief wohl rejoltes Feld, wo fie dann nach Verlauf einiger Wochen anfiengen zu wachsen. Unfanglich gieng es langfam, aber im Nachsommer war der Trieb so heftig und fo fpat in die kalte Jahrszeit hinein, daß ich fürchtete, den folgenden Winter murde alles ju Grunde geben, weil die jungen, garten und milchigten Wurzeln der fie übereilenden Ralte schwerlich widerstehen wurden. Ich ließ hierauf die Stauden mit Stroh umbinden, ben ganzen Plaz, worauf fie ftanden, ungefahr bren Biertel Schuh hoch, mit Dift bededen, das gange Land aber noch überdif mit einer feche Schuh hohen bretternen Wand umgeben.

Go ließ ich alles bis ju Ausgang bes Ofter: monats in Rube fteben, wo ich die Wand ab: legen , die Baume entblofen , und den Dung untergraben ließ. Un allen hiezu gebrauchteit Stauden waren an einigen die vormiahrige Triebe meift verdorben, ben einigen hatten fich Die Wurgeln erhalten, Die Mentha Canariensis, die schwammigte Wurzeln hatte, war aang abgestorben. Biele wollten jedoch nicht recht treiben, bet Br. Berfaffer fand aber die Urfache in dem fteifen Lettenboden, den der Garten hatte; und nachdem er diesen durch ties fes Umgraben und Singufegung Dungs und Sandes verbeffern ließ; fo fieng alles an bef: tig ju treiben. Die Pistacia terebinthus nahm fich jedoch am besten aus. Da aber Diefe Behandlungsart mehrere Zeit hinmeg nimmt: fo hat der Br. Regierungs : Rath eine andere ermablt. Er ließ, eh er eine Staude verfegen wollte, noch vorher auf beren funftigen Standort eine tiefe Grube machen, folche mit gutem Grunde ausfüllen, und hier: auf den fo funftlich bereiteten Baum hineinfe: gen und angieffen. Dann ließ er den übrig geblies

gebliebenen Stamm, (es war ein Europaifcher Olivenbaum) mit Stroh umwinden; (nachgee hends anderte er diefes ab, weil er es nicht nuglich fand, G. 94. und 95.) er feste bare um einen Saufen Dung, der Wurgel und Stamm bedeckte, und fo ließ er alles bis in Die Mitte Des Wonnemonats fiehen. Siers auf raumte er den Dung und das Stroh bins weg, und nach Berlauf von einem Monat fieng der Stamm an, an verschiedenen Orten gu treiben, und erhielte fich in der Rolae aut über den Winter. G. III. Er bemertte, daß. je mehr ein Baum an den Wurzeln zunehme und erstarte, besto beffer tonne er die Winter ausdauren. Diefes fugt er noch ben, daß man alle vier Wochen einmal den Plag, wore inn folche Stauden gepflanzt fenen, tief ume graben und damit felbft diefen Stauden nahe tommen muffe, wodurch Das Erdreich der Rraft der Sonne beffer ausgefest, vorzüglich aber die gaferichte Wurzeln abgestochen werden. Die die mahre Wurzeln an ihrem Wachsthum hindern und den Baum fraftlos erhalten. (Es versteht fich von felbst; daß diefes Unigras ben

ben dennoch mit Vorsicht geschehen muffe, das mit die Sauptwurzeln nicht beschädiget werden.)

Run folgen etliche Briefe, in welchen er noch verschiedenes hieher gehöriges nachholt, beren Inhalt wir furg anzeigen, fo gern wir fonft fur unsere Leser noch manches auszeichnen mochten, um nicht allzuweitlaufig zu werden. I. Brief. Ueber die Schonheit des Pfalzischen Simmelsftrichs. II. Br. Ueber den Granat: Rirfchlorbeer: und edlen Lorbeerbaum. den zween ersten schlugen die Versuche wohl aus, an bem legtern aber nicht. III. Br. Bers fuche mit Dleander, Terpenthinbaum, Dliven: baum und Birginische Persimon. IV. Br. Heber Forstsaamen: Schulen von bereits ben uns faamentragenden auslandischen Baumen. V. Br. Ueber die Unlage botanifcher Garten. VI. Br. Bon der schneeweissen Reffel, Por: tulatmelde, der staudichten Galfola und dem ftachelichten Smilar. VII. Br. Bon bem Alaternen . Rhamnus. VIII. Br. Bon bem Angppfus : Rhamnus. IX. Br. Bon der im: mergrunenden Giche. X. Br. Bon dem Arbo.

Arbore americana, Carica simili, und ber Firmiane bes Brn. Marfigli. XI. Br. enthalt einige allgemeine Aussichten über Die Ungewöhnung ausländischer Baume an unfern Simmeleftrich. XII. Br. Ueber Die Unges wohnung durch Saamen. XIII. Br. Ueber die Winterbewahrung auslandischer Baume, die man an unfern himmelsftrich angewohnen will. Abhandlung von dem Baue der fuffen Pomerangenstaude, vorgelefen in der Berfamme lung der fuhrfürftl. ofonomischen Gesellschaft ju Lautern. Im zweiten Abschnitt handelt ber Sr. Berfaffer von der fchonen Gartenkunft und legt feine Gedanken vor, wie Baume und Straucher jum Behuf ber ichonen Gartene funft anwendbar werden tonnen. Er befteht in folgenden Abhandlungen : Ginleitung. Ueber die Englischen Walder. Berzeichniß von Stauden zu einem Lufthaine. Won hos hen Baumen jum Behuf eines Luftwaldes. Bon mittelmäfigen Baumen. Baumartige Straucher. Diedere Straucher mit fteifen grunen Blattern. Mit biegfamen grunen Blattern. Dit filberfarbigen Blattern. \$ 2 Machs

Machfchrift zur dritten Abhandlung, über die Ralte vom 15. Hornung bis den 27. des Lenge monate 1782. nebft einigen Beobachtungen über Barmemeffer, und dem Ginfluffe, ben Diefe Ralte auf die unferm Simmelsftriche ane jugewöhnenden Baume und Straucher gehabt hat. Diefer mar nun an mehreren traurig genug, die davon Blatter und Zweige jum Theil verlohren, boch erhielten fich auch einis ge, und es ift ju hoffen, daß fich der erlit: tene Schaden im darauf folgenden Sommer groftentheils werde gehoben haben. Dur zwen find ganglich verdorben, die Pomerangenstaus de und die Ceratonia Gifiqua. Wer wird nicht dem Brn. Berfaffer für eine Schrift bans fen, woraus fich Gartenfreunde fo betrachtlie che und nugliche Renntniffe sammeln konnen; und wer wird ihm nicht mit uns Leben, We: fundheit und anhaltenden Muth munichen, Berfuche fortfegen ju tonnen, die Teutschland eine Aussicht auf die Gewinnung der nugliche ften Baume gemahren ?

V. Merkwürdigkeiten, Wortheile und andere Nachrichten, welche die Gartneren betreffen.

Beschaffenheit des Jahrs 1782. in Absicht auf die Gartnerey im Berzogthum Wirtemberg des Theils unter der Steig.

piefer Jahrgang kan nicht unter die frucht: baren gezählet werden. Wenn ichon einige Mahrungsmittel geriethen : fo bieng es boch nicht von der Witterung ab, die über: haupt fast immer dem Wachsthum der meiften Pflanzen nachtheilig war, fondern wurde mehr burch fleiffige und forgfaltige Wartung Pflegung bewirkt. Der Marzmonat groftentheils talt, und es fiel noch mancher Schnee. Moch am Ende beffelben, den 24. 25. 26. und 27ften flieg die Ralte bis ju eie nem betrachtlichen Grad an, wodurch die Gewachse, vornemlich diejenige, welche jahrlich aus dem Saamen erzogen ju werden pflegen, im Wachsthum fehr aufgehalten murden. Der April war meist trocken, und die wenige Regen, die fich barinn einstellten, reichten felten

gur Erfrischung und faum in etwas gur Bee forderung des Wachsthums der Gemugge: wachse ju, wenn fie nicht von Zeit zu Zeit mit fleiffigem Begieffen verforgt murden. Bemachse tamen deswegen fpater, die Baume fiengen erft am Ende des Aprils an, ju blus ben, und ju diefer Beit zeigte fich auch erft einiger Trieb in dem Rebwert. Die Kruh: lingsblumen , Snazinthen , Aurifeln , Tul: pen zc. kamen meift 14 Tage fpater jur Flor, als in diefer Begend fonft ju gefchehen pflegt. Meben der Trockenheit dieses Monats muß man vornemlich auch die Urfache hievon in bem Mangel der Warme fuchen, der insonder: heit die Machte hindurch herrschend war, die einige zween Tage, ben 24ften und 25ften aus: genommen, da das Reaumurische Thermome: ter *) an jenem auf den 17ten und an diefem bis

*) Ich bediene mich zu meinen meteorologischen Beobachtungen eines von hrn. Brander in Augspurg verfertigten und mit rektissicitem Weingeist angefüllten Warmemessers, bessen Standort auf ber gegen Norden stehenden Wand meines Wohnhauses besindlich ift, und der in frener Luft aufgehängt ift.

bis auf den 21ften Grad über Rull zu ftehen fam. Un den übrigen Tagen überftieg es nie ben igten Grad , und Morgends zeigte es faft ben gangen Monat hindurch einige Ralte an. Der Manshingegen erzeigte fich naß, und bas fast immer anhaltende Regenwetter war ben porhin ichon im Wachsthum flockenden Pflan: gen mehr hinderlich als beforderlich. Much hiels te die ju falte Witterung, vornemlich im Une fang diefes Monats, noch immer an , und bis auf den 26sten stellten fich nur g etwas war: mere Tage ein. Den Isten und aten erfolge noch ftarte Reiffen : daher auch diefer Monat bas Gedeihen der Gewächse hinderte. Dazu fam noch die Raupenplage, die schon einige Jahre her die Dbstbaume an den Blus then und laub verdarb, und der um fo weni; ger abgeholfen merden fonnte, da diefe Rau: venart, die Larve von dem Winterschmetterling, Phalæna brumata Lin, einzel auf allen Are ten der Fruchtbaume wohnt, fich anfanglich und in ihrer erften Jugend in den Bluthen, worinn manchmal zwen oder bren gefunden werden , aufhalt, beren Blatter fie jufammen

beftet nach erlangtem mehrerem Wachsthum aber de verläßt und fich an die Baumblate ter macht. Da sich auf einem Baum und in Deffen wluthen viele hunderte, ja taufende auf: aubalten pflegen, wenn fie fich einmal in ihrer gangen Dermehrung eingefunden haben : fo ift es schlechterdings nicht möglich, ihnen Ginhalt ju thun, wie man ben andern schadlichen Rau: penarien, der Larve ber Phalænæ Neuftriæ, ber Chrytorrhææ, des Papilione Cratægi, Die gesellig find und deren mehrere auf einmal und leicht ausgerottet werden konnen, thun fan. Die Ratur übernimmt endlich diese wohlthat'ge Befrenung felbft, da fie ihnen den Trieb eingegeben, fich nach und nach in an: bere Gegenden ju entfernen , und einen Drt in verlassen, wo sie frenlich etliche Jahre lang die grofefte und traurigfte Berwuftung an dem Dbft angerichtet haben, wie ich in diefem und dem vorigen Jahr es beobachtet habe. Borm Jahr fanden fie fich noch ziemlich hauffig an allen Obstbaumen; doch hatten sie fich schon gegen dem Jahr 1-80. fehr vermindert, und ich traf sie dagegen schon in ziemlicher Menge in

bem Jahr 1781. in einer 1 und 2 Stunden von meinem Wohnort entfernten Gegend an; im Sahr 1782. maren fie bereits 3 Ctunden weit fortgeruft, wo fie auch die Bluthen und Blatter ber Baume, infonderheit die Quete fchenbaume, fast gang abfrasen. In meinem Wohnort hatten fie fich zwar noch nicht gang verlohren, doch in Bergleichung gegen die vorige Jahre war ihre Menge fehr unberrachte lich, und der Schade, den fie noch verurfache ten, gang leidentlich. Ihr Bug gieng vorzüge lich theils gegen Morgen, theils gegen Abend, Gegen Mittag und gegen Mitternacht bemerts te ich ihrer nur fehr wenige. Diese Raupen: art gehort unter die Blattwickler, ift ein Spannenmeffer, hat 10 Ruffe, feine Karbe ift gelbe lichgebn mit schmuzigweissen Streifen. Gie erlangen, wann fie ausgewachsen find, eine Lange von 3 Boll. Bu ihrer Bermandlung in ben Schmetterling begeben fie fich in dem Do: nat Junius von den Baumen herab in die Erbe und verpuppen fich darinn. Bu Unfang bes Monats August schlupfen schon einige Machivogel aus ihren Puppen, die an den Hecken

Beden und auf den Blattern der Baume leicht bemerkt werden konnen. Es scheint aber , ba man nach Berhaltniß ber entfezlichen Mens ge ber : manches Jahr vorhanden gemefenen Raupen eben nicht gar viele folcher Rachtvo: gel im erften Sahr antrift, daß die mehrefte ben Winter hindurch in ihrem Puppenftand und in der Erde liegen bleiben, bis ins fol: gende Fruhjahr, da fie vollends ausfriechen, und nach der Paarung, das immer ihr erftes Befchafte ift, ihre Eper an die Bluthekno. fpen, oder auch, wenn fie feine Baume in ber Mabe haben, die eigentliche Blumenblu: then tragen, auch an die Laubenospen legen, 3. 3. die Gichen, die Safelnuffe zc. worauf fie ebenfalls gerne zu azen pflegen. Das Mann: gen ift geflügelt, hat in Berhaltniß feines fleis nen dunnen Korpers ziemlich grofe Glugel, Diefe find graubraun mit einem weiffen Quer: band befegt, und am Rand graubraun schmal gezeichnet. Das Weibchen ift ungeflugelt. Es fleigt baher aus der Erde am Baumftamm berauf, erwartet dafelbft das Manngen gur Paarung, begiebt fich darauf auf den Baum felbft,

felbft, oder wird, indem es mahrend der Paarung an dem Manngen hangen bleibt, wie dieses auch von andern Tag: und Machte Schmetterlingen beobachtet wird, von dem Manngen auf die Baume getragen, wo fie ihre Eperchen, jedoch nicht haufenweise, son: dern nur einzeln au den Bluthen: und Laub: Inofpen, und meift in den Falten berfelben ankleben. Wenn die Witterung von der Mite te des Aprile an warm ift, und die Bluthen der Baume Schnell heranwachsen: fo leiden dies fe von den Raupgen weniger Schaden. 3ft aber die Witterung falt und nag um diefe Zeit, und der Schnellere Trieb der Baume wird bas durch aufgehalten: fo übermachsen die Raup. gen die Bluthen, fie gerfreffen die Diftille, Untheren, und felbft das Germen oder die junge Frucht, wodurch bas gesamte Dbst ju Grunde gerichtet wird. Gin falter Winter. bringt diefen und andern Raupen feinen Dach: theil, und nur von der Zeit muß ihr Abjug erwartet werden. Gin Mittel ju ihrer etwels den Bertilgung, ober wenigstens ju ihrer Bera minderung, mochte bas fouft gewöhnliche Uma graben - graben des Bodens an den Stämmen der Obstedamme abgeben, insonderheit, wenn dieses Umsgraben in einer größern Peripherie, als sonst zu geschehen pflegt, verrichtet würde, und wenn man sich die Mühe nähme, alle Schile pen oder Klöze wohl zu verklopfen, wodurch doch manche Puppen zerstört werden könnten. Meine Leser werden mir diese Ausschweifung von einem Inselt, das unter die allerschädliche sten sür die Obsibäume gehört, leicht zu gut halten, da es nicht nur zur disjährigen Unsfruchtbarkeit des Obstes vieles bengetragen, sondern die von demselben angeführte Geschichte manchem vielleicht zur Erfindung eines Mitztels zu dessen Verminderung Anlaß geben kan.

Doch diese Raupen waren es nicht allein, die unsere Hoffnung zum Obst in diesem Jahr vereitelten. Die regnerische Witterung im Man zur Zeit der Baumblüthe trug das ihriege vornemsich mit ben, so wie die darauf solgende ausserventliche Hize und Trockenheit, welche sich mit dem Monat Junius ansieng, sich vorzüglich vom 8ten an verstärkte und bis

ju Ende deffelben anhielt. In meinem Wohn: ort und in einigen benachbarten Ortschaften brachten uns zwar entstandene Donnerwetter manchmal g. B. ben 10ten, 13ten, 27ften, 28ften, erquicfliche Regen, und fie hatten ben Erfolg, daß uns auch etwas Dbft blieb, und manche Baume, vornemlich Quetschen reichlich trugen. Aber an fehr vielen Orten unfers Baterlands fehlte diefer fo beträchtliche Mahrungsartifel theils ganglich, theils fiel er gering aus. Rirfden , Birn , Uprifofen , Pfirfen , Upfel , Quitten zc. fonnten deswes gen nicht um vieles Geld, das mancher gern um einigen Borrath verwendet haben murbe. angekauft werden. Was auch noch an Dbft hier und da in einigen Gegenden wuchs, murs de nicht vollkommen zeitig, und erhielt weder feinen rechten Geschmack noch seine sonst ges wohnliche Grofe. Selbst die Waldbaume, die Gichen und Buchen zc. trugen feine Fruche ten. Die Ernde der Winterfruchten fiel noch am gefegneteften aus. Un den meiften Drien unsers Vaterlands war die Dinkel: und Roge gen: Ernde ergiebig. Aber die Commerfruch.

ten , Saber , Gerfte , Erbis , Linfen , Wicken lidten von der Commerhize und der anhalten: den Trockenheit, und ihr Ertrag mar gering. Die Erbis maren noch überdif durch den Burm des Erbsenfressers, Bruchus Pifor, gerfres fen, und die meiften blieben das Wohnhaus diefer schädlichen Rafer felbst noch den Winter hindurch , daher fie von den mehreften Perfo: nen , die auch nur einigermasen edelhaft find, nicht zur Speise gebraucht, fondern allein zur Maftung der Schweine verwendet werden fonns ten. Un der ichon lange gewöhnlichen Erdbirne oder Kartoffelforte erzeigte fich ein fehr grofer Migwachs, so daß mancher Landwirth nicht einmal feine Aussaat einerndete. Die foge. nannte welfche oder Biehkartoffeln behielten zwar bennahe ihre bieherige Fruchtbarkeit ben, boch war diefe in Berhaltniß gegen andere Sahre an den mehreften Orten auch geringer. Die Beuernde ertrug noch einen grofern Borrath, weil die Wiesen noch von dem Regens wetter, das den Manmonat hindurch fich of: ters eingestellt hat , Feuchtigkeit hatten , als Die Dehmd : oder Grumeternde, die in fehr vielen

vielen Begenden aus ber Urfache fast gang fehlschlug, weil der Boden durch die : den Junius und Julius hindurch anhaltende Size und Trockenheit bennahe ausbrannte und die Grafer meift und jum Theil bis auf die Wur: geln verdorrten. Die Weinftoche hatten eben. falls viele widrige Bufalle in diefem Jahrgang zu erleiden, insonderheit diejenige, welche schon ju Ende des vorhergehenden Jahrs aus Bore ficht und zur Bewahrung vor der Winterfalte bedeckt murden. Da auf diese geschehene Be: bedung, welche im November vorgenommen ju werden pflegt, eine meift gelinde Witterung erfolgte, die wenige Tage ausgenommen, an welchen sich einige wiewol nicht beträchtliche Ralte ereignete, die fich nach dem Reaumuris fchen Thermometer den Iten und 12ten Des cember auf 6 Grad unter Rull, und den 12ten und 13ten Jenner nur auf 4 und 5 Grad erstrectte, beedemale aber nicht lang ans hielt: fo verdarben viele Augen unter ber fie bedeckenden Erde. Diefe Augen, fo wie bas Soly, murden von der Raffe und marmeren Wit: terung weichlich, und konnten die erft im Sore nung

nung eingefallene und vom Toten bis 21ften fortgedauerte hefrige Kalte, wovon das Reaumurische Thermometer den 13ten und 16ten auf 14, und den 17ten fogar auf 15 Grad unter Rull herabfiel, nicht fo gut ausdauren, als die unbedeckt gebliebene. Die in dem Monat Mary barauf erfolgte groftentheils rauhe Witterung konnte die ichon beschädigte Reben nicht ausheilen. Gie fiengen fpater an zu treiben als sonst gewöhnlich ift, und man vermuthete noch im Man, daß fie erft mit Unfang des Julius jum Bluben tommen wurd Doch die warme Witterung, welche fich im Monat Junius einfand, brachte die Weins flocke, die vorher, wie an andern Bewachfen ebenfalls bemerkt worden, um wenigstens 14 Tage guruck maren, in einen fo fchnellen Trieb und Wachsthum, daß die Bluthe derfelben noch zu rechter Zeit erfolgte und schon ben 20ften Jun. ihren Anfang nohm. Jedermann schöpfte hieraus die beste hoffnung gu Anem guten Berbft; obgleich die im Winter bedeckt gewesene Reben groftentheils weniger Trauben zeigten, als die unbedeckt gebliebene. Allein Dies

Diese gute hoffnung blieb unerfullt. Die Bige und Trochne, welche ju lang und ju ununter. brochen anhielt, vereitelte fie. Die Trauben fonnten daben weder wachfen noch zeitigen, und Die mehreften behielten eine Gaure bis zur Zeit der Weinlese: daher auch der Wein schwach und faur ausfiel *).

Die

*) Bur Beftatigung diefer Bemerkungen bon ber geringern Frudhtbarfeit des Jahre 1782. fan folgendes Bergeichniß bes Ertrags im Dberamt Beinfperg an Fruchten, Seu, Domb und Wein bienen :

Im Jahr 1782. ertrugen bie im Dberamt Meinsperg befindliche und mit Winter : und Sommerfruchten angeblumte 7087. Morgen Uderfelde: Roden nach rauhem, 2931. Scheffel; Waizen, 140. Scheffel; Dintel, 17357. Scheffel; Gintorn, 499. Scheffel; Saber, 3548. Scheffel ; Gerfte, 593. Scheffel ; Erbis. Linfen, Bicken, 638. Scheffel.

Hen ertrugen in diesem Jahr 40531. Mors 3617 Bannen, Ohmd Wiesen : 1844 Dannen.

Mus:

Die Küchengewächse hatten kein besseres Schickfal. Die mehr kalte als warme Witter rung im Maymonat hielt sie im Wachsthum sehr zurück, und die im Monat Junius einzgefallene Hize vereitelte allen daran gewendeten Fleiß und Sorgfalt. Das tägliche Begiessen war nicht zureichend, das frühere Ausschiessen des

Aus 2690. Morgen Beinbergen war ber Ertrag an Bein 3446. Eimer.

In dem vorhergehenden Jahr 1781. hinges gen war der Ertrag von 7064. Morgen Uder: Roggen, nach rauhem, 4480. Scheffel; Dinfel, 16542 Waizen, 206. Scheffel; Einkorn, 1243. Scheffel; Haber, 5530. Scheffel; Gerste, 1047 . Scheffel; Erbis, Linsen und Wicken 893. Scheffel.

Aus 4956. Morgen Wiesen (bie mehrere Morgen ruhren von den im Bohringsweiler Armtlen befindlichen Mahfeldern her, die sich mindern und mehren) wurden an heu eingebeimst, 3826. Wannen, und Ohmd 2278. Wannen.

27081. Morgen Beinberg ertrugen 7420. Eimer Bein.

bes Salats zu verhindern, ober an andern Mflanzen das Wachsthum ju befordern. Die Bohnen lieffen ihre Bluthen fallen, und erft im August, nachdem sich mehrere Regen eine ftellten, fiengen fie an Schoten angufegen, mos von aber wenige mehr jeitig wurden. Rohlpflangen ftunden ftille, andere Bemachfe schosen voreilig in Saamenstengel auf, ehe fie benut werden fonnten, andere verdorrten. Manche erholten fich erft noch im September. insonderheit die Werfiche, Kohlraben, Kars fiole, fo daß noch viele einen Borrath Davon, auch von Wurzelpflangen, auf ben Winter ein: fammeln konnten; aber im Bangen zeigte fich boch überall die Unfruchtbarkeit des Jahrgangs und ein wirklicher Mangel. Das weiffe Kraut lidte vorzüglich ftart, und faum die Salfte fcolos fich ju Ropfen, die übrige blieben Ges Schieder. Bum Glud fanden fich die fonft bies fes Gewachs jerftorende Raupen in biefem Sahr nicht ein. Man wurde diefen Digwachs febr empfinden, wenn die Borfehung die Erns be ber Winterfruchten nicht ziemlich reichlich ausfallen laffen. 3 2 Die

Die Blumengartneren hatte noch ben be: ften Erfolg, und der vorzügliche Fleiß, der gemeiniglich auf sie verwendet wird, und auch eber als auf die andere Gewächse verwendet werden fan, hat sie vor den gewöhnlichen schlimmen Bufallen des Jahrgangs verwahrt. 3mar kamen die famtliche Blumenforten auch um 14 Tage fpater in die Rlor, als in ans dern Jahren in den warmeren Schwabischen Begenden gewohnlich ift, und die Aurikeln brachten nur wenige Blumen, die nach aller Wahrscheinlichkeit in den Anospen von der Kal: te des Rebruars erfroren maren; denn fie tries ben zum Theil Bluthenknopfe, aber es erfolge te keine Blume barauf. Gine Ausnahme machten Diejenige, welche in Topfen funden und in jener Ralte unter Obdach vermahrt wurden, wodurch meine obige Bermuthung bestätiget wird. Die Hnazinthen, welche tief im Boden gelegt waren, wie ich fie mit Bor: theil wenigstens einen Fuß tief zu legen gewohnt bin, blubten febr ichon und vollkom: men, auch die Zwiebeln zeigten fich ben ihrer Herausnahme in gutem Zustande. Die Tuls

pen, Levfoien, Ranunkeln zc. brachten ihre Blumen etwas fpater, boch noch gang voll: tommen. Die Relfenfloren fielen meift fcon aus, die Blumen erreichten ihre gewöhnliche Grofe, und die Stocke fowol, als die baran gemachte Ableger wuchsen den Sommer bin: durch unter der erforderlichen Pflege, Die fren: lich ben ber fich oft eingestellten Erocine, wes gen des ofters nothigen Begieffens, viele Dus he vernrfachte. Wer fich mit der Erziehung des Relfensaamens, vermittelft der funftlichen Befruchtung, abgab, befam auch noch einen hinlanglichen Vorrath Davon. Ich übergehe die übrige Blumenforten, die fich überhaupt in hervorbringung vieler und vollkommener Blumen fruchtbar erzeigten.

Db nun gleich dieser Jahrgang in vielen und den meisten Nahrungsartikeln eine besträchtliche Unfruchtbarkeit ausserte: so bestätige te er doch das alte Sprüchwort, daß ein hie ziger und trockener Jahrgang den Ackersmann nicht verarmen lasse, da die Winterfrüchten wirklich am besten geriethen, und den Mangel an andern Viktualien ziemlich ersezten.

Die Sorge, in welche manche gesezt wur: den, daß die Früchten wegen Mangel an and dern Nahrungsprodukten bis zu einem sehr ho: hen Preis ansteigen möchten, oder daß sogar, wie im Jahr 1771, eine wirkliche Brodtheu: rung und endlich ein völliger Mangel entste hen dürfte, ist unnöthig gewesen, da weder der befürchtete allzuhohe Preis der Früchten, noch, wofür jeder Gott zu preisen Ursache hat, einiger Nahrungsmangel erfolgt ist.

II. Beyfpiel einer Paffionsblumenstaude, welche im Wirtembergischen zwo vollz kommen zeitige Früchten, die reiffen Saamen enthielten, getragen hat.

In dem Zinkischen ökonomischen Lexikon wird unter dem Artikel, Passionsblume, als eine besondere Merkwürdigkeit angeführt, daß zu Stuttgart eine Passionsblume in dem Jahr 1727. so wie in dem vorhergehenden, florirt und eine Frucht getragen habe, woben aber nicht gemeldet worden sen, ob auch diese Frucht vollkommen reif geworden, woran nicht unbillig gezweiselt werde. Ich bin ein Augen:

zeug einer fich feither in dem Jahr 1766. geaufferten abermaligen Fruchtbarkeit einer fol: chen Paffionsblumenstaude, der Paffifloræ ceruleæ, Lin, gewesen, und fan also das zwente bekannt gewordene Benfpiel davon ans fuhren: Die Staude war ein Zogling von eis ner aus Italien gekommenen blauen Paffions: blume. Ein unbefannter Reifender fam aus Italien nach Stuttgart und war im Begriff, gerades Wege in fein Beimmefen ju gehen. Er befam aber Unlag, mahrend feinem fur: gen Aufenthalt in diefer Bergoglichen Residenz, feinen Borfag abzuandern und eine neue Reife vorzunehmen. Da er einige Pflanzen von der Paffionsblume aus Stalien mit fich genommen hatte, die er zu Saus pflanzen wollte: fo feze te ihn feine langere Entfernung von feinem Ba: terland ihretwegen in Gorgen, und er entschlos fich deswegen, fie in Stuttgart einem Gart: ner bis ju feiner Buruckfunft ju überlaffen . der fie ihm um eine Belohnung ingwischen verforgen follte. Der Wirth, ben dem et fich aufhielt und mit dem er hieruber ju Rath gieng, ichlug ihm den Gartner Samuel Gun:

ter als einen bekannten ehrlichen und geschick: ten Mann hiezu vor, bem er fie auch wirklich anvertraute. Der fel. Gunter beforgte fie aufs beste, und ba diefe Italianifche Paffions: blumenstauden gleich im folgenden Sahr eine aufferordentliche Fruchtbarkeit in Tragung Det Blumen zeigten: fo fuchte er fie durch abge-Schnittene Studgen Ranken für fich zu vermehren. Diefes fchlug ihm zu Glude aus, und in wenigen Sahren erzog er eine ziemliche Ungahl folder jungen Stauden, die er um fo mehr als fein Eigenthum ansehen konnte, Da ber fremde Reisende fich weder in Derson noch burch Briefe ben ihm weiter meldete, oder ihn für feine bisher gehabte Bemuhung belohnte. Der Gartner fleng daber an, die von ihm erzogene Paffionoblumenflauden an verschiedes ne Liebhaber ju verkaufen, und unter diefen war es auch der fel. Superintendent Spindler in Lauffen, welcher eine erhielt, die nicht nur gleich im erften Commer ben ihm fehr viele Blumen trug, fondern zwen von diefen Blu men festen auch wirkliche Früchten an, die fo wol ju Anfang des Monats August vollkom:

men reif wurden, als auch qute und zeitige Saamenkerne enthielten. Diese Fruchte hat: ten einen febr angenehmen fauerlichen Befcmack, ber mit einiger Guffigfeit verbunden war, und der nach dem Urtheil des herrn Besigers das Mittel zwischen einer Zitrone und einer fuffen Pomerangen hielt. Der Stand Diefer in einem Topf ftehenden Paffionsstaude war gegen Guden vor einer Lauberhutte, fie hatte den frenen Sonnenschein vom erften Mufgang an bis Nachmittags nach zwen Uhr zu genieffen , da er ihr von benachbarten Gebaus ben entzogen murde, und der Br. Superinten. bent verpflegte fie mit der groften Gorafalt. Bekanntlich mar auch der Jahrgang 1766. warm, es ftellten fich durch Gewitter manche erquickliche Regen von Zeit ju Zeit ein, und Die Witterung war allen Gewächsen vorträge lich, fo daß dieses Jahr unter die fruchtbarfte des 18ten Jahrhunderts billig gezählt zu were den verdiente, worinn auch vorzüglich ein gue ter Wein gewachsen ift. Diefer Umftand mag ohne Zweifel vieles zur Unsezung und Zeitigung Diefer fonft in unfern Begenden fo 3 5 feltes

feltenen Fruchte der Paffionsftaude bengetragen haben, woju auch diefes gefommen fenn mag, daß die Bienen, die unweit bavon ihren Stand gehabt, und fich fleiffig auf den Blu: men, wie ich ein Augenzeuge bavon gemefen bin , eingefunden haben, das Germen mit Auf: tragung des mannlichen Saamenstaubs be: fruchtet haben. Mein Freund, der fel. Br. Superintendent Spindler, überließ mir gwolf Stuck von den gesammelten Saamenkornern aus diesen Fruchten, wovon ich felbst 6 in Topfe , die ich mit einer guten Erde anfullte , ftectte, und von diefen giengen 5 auf. Die ubrige 6 gab ich dem Auffeher des Bergogl. botanischen Gartens in Stuttgart, dem Brn. Martini, der ebenfalls etliche Pflanzen daraus erzog. Allein weder die meinige noch die Boglinge des Brn. Martini aufferten nicht die mindefte Beichen einiger Fruchtbarkeit weder jum Blumen: noch jum Fruchte, tragen, vielmehr gieng ihr ganger Trieb auf bie Ran: fen, die ju einer ungewohnlichen gange aus wuchsen, und auf Rebenzweige, die haufig aus den Ranken, bennahe neben jedem Blatt,

hervortrieben. Unf diese Weise unterhielt ich fie 7 Jahr lang, ohne jemals die Frucht meis ner auf fie gemendeten Urbeit und Pflege gu feben. Bielleicht hatte ich eher meine Absicht mit ihnen erreicht, wenn ich die junge aus dem Saamen erzogene Pflanzen fogleich in ein frenes Gartenland verfest und fie an unfern himmels. ftrich anzugewöhnen gefucht hatte. Aber ba: jumal mar mir diefes Mittel noch unbekannt, und mir fiel auch nicht einmal ben, daß es auf eine Brafilianische Pflanze anwendbar fenn konnte. In dem legten Jahr 1774. da ich fie noch unterhielt, hatte mich zwar eine Erfah: rung belehren konnen, daß fie eine betrachtli. che Kalte auszustehen vermoge. Ich hatte noch 3 Stauden in Topfen in einer Rammer stehen, als den 11ten des Monats Noveme bers eine fehr heftige Ralte einfiel, die zwar bald nachließ, aber fich am Ende diefes Mos nats aufs neue einstellte, wovon das Reaumus rifche Thermometer den 11ten auf 12 Grad un: ter Rull, den 23ten aber fogar auf 132 Grad in frener Luft herabfiel, und wovon die Erde in den Topfen, worinn meine Paffionsstauden ftune

stunden, durchaus wie ein Stein zusammenfror. Und dennoch lidten sie selbst in den Ranken keinen Nachtheil davon, sondern trieben im darauf folgenden Fruhjahr wieder so gut ihre Blatter, Nebenzweige und frische Wurzelaussschläge, wie in den vorigen Jahren, worinn sie einem solchen widrigen Zufall niemalen auszgesezt geblieben waren. Die Ungedult so lange auf ihre Blumen vergeblich gewartet zu haben, hinderte meine Ausmerksamkeit auf diese Ersahrung ihrer Dauerhaftigkeit auch in einer beträchtlichen Kälte, und ich rieß sie aus den Töpfen, um diese zu andern Pflanzen zu gesbrauchen.

Der sel. Martini hatte kein besseres Glück mit ihnen, und eben so wenig wollte es ihm gelingen, durch zween Zöglinge, die er von den Italianischen Stauden durch den Gartner Günter erhielt, Früchten zu erziehen. Wiels mehr war aller sein darauf verwendeter Fleiß mehrere Jahre hindurch vergeblich. Fleiß, Sorgfalt und Ausmerksamkeit der Menschen können nicht immer die vortheilhaften Umstände

zusammen bringen, welche die Natur zu Ders vorbringung eines glücklichen Erfolgs zu vers einigen weiß. Wir könnten ihr frenlich manche Mittel, deren sie sich hiezu bedient, ablernen, wenn wir gerade zur rechten Zeit gegenwärtig oder allemal zu dergleichen Beobachtungen aufgelegt wären. Aber wie viele Verrichtungen der guten Muter Natur pflegen wir auch mit offenen Augen zu übersehen!

III. Nachricht von einer: im Jahr 1781. aus einer Melkenfaat in Stuttgart ausgefallenen feltenen und fehr schosnen Nelke.

Die Nelkenpflanzung aus Saamen, wels che vermittelst einer kunstlichen Befruchtung durch den mannlichen: und auf die Pistille ausgetragenen Saamenstaub erzogen worden, wird seit etlichen Jahren her in Wirtemberg ziemlich stark getrieben und sindet immer meh: rere Nachahmer, nachdem man von dem glück: lichen Erfolge dieses Mittels mehr und mehr versichert wird. Jährlich fallen schone Blumen

aus dergleichen Relfensaaten aus, Die fich fo wol in Absicht der feltenen und neuen Karben, ber schönen Zeichnung, und der ansehnlichen Grofe, als auch des schonen und runden Baues auszeichnen , und die Cortimente vor: theilhaft vermehren. Unter andern fiel, neben mehreren fehr Schazbaren Gorten, eine ber fels tenften Releen im Sahr 1781. aus einer fol: chen Saat einem meiner Freunde in Stuttgart aus, die eine besondere Unzeige verdient, Gie hatte eine mittlere Grofe von etwas über zween Boll im Durchmeffer, sie war wohl und rund gebaut, und gieng ohne ju plagen aus der Sulfe auf, und hatte etwas gezactte Blumenblate ter; aber ihre Karbe mar eigentlich das fone berbarfte, bas ihr einen Vorzug vor allen ans bern Melken gegeben hat. Diese Farbe mar ein blendendes, hohes und glanzendes Drange: gelb, das ich, fo viele gelbe Relfen ich auch in meinem Leben felbst erzogen und ben andern gefeben habe, noch an feiner bemerkt habe. Der Glang, welcher fich gleich einem Furnig uber Die Blumenblatter verbreitete, war fein Une fang des Grauen, dergleichen fich sonft an den rosens

rofenfarbigen oder hoher rothen Rellen findet, die nach und nach fich ins Graue oder Rupfer: farbige zu verandern pflegt, fondern mar et: was eigenes und bleibendes. Um Rand der Blatter fand fich eine kupfergraue gefloffene. Beichnung und in der Mitte derfelben ein ziems lich langer und einen Defferrucken breiter ber: gleichen Streifen. Die Blume ftund auf ei: nem fteiffen Stiel, der ungefahr eine Sobe von 13 Ruß hatte. Der Stock hatte nur zween Rebentriebe, wovon der eine fart genug mar, einen tuchtigen Ableger ju geben, ber andere war etwas schwächer. Der Br. Befi: ger hob diefen Stock mit der groften Borficht aus dem Gartenland, worinn er gepflangt mar, und versezte ihn mit einem so guten Erfolg in einen Topf, daß die fcon vollig geoffnete Blus me nicht nur gar feinen Rachtheil davon er: lidte, sondern auch die nachherige funftliche Befruchtung annahm und reiffen Gaamen trug. Das Ginschneiden bes Ablegers über: ließ er einem hierinn geubten und punktlichen guten Freund, ber auch diese Operation mit bem besten Glud verrichtete. Run ichien alles gut mit diesem so vorzüglichen Blumenpros dukt zu gehen, der Stock erzeigte sich gesund und der Ableger schien zu wachsen. Allein nachs dem der Saame zeitig und abgenommen worz den, ließ der Hauptstock sowol als der Ableger seine Blätter sinken und beedes verdarb. Und nun beruht die einzige Hoffnung, durch bes daurlichen Berlust wieder ersezt zu sehen, auf den jungen Pstanzen, die aus dem Saamen dieser vorzüglich schönen Blume erzogen worz den, und die nun im nächstäunstigen Somomer dieses Jahrs 1783. floriren werden. Und wie sehr ist zu wünschen, daß diese Hoffnung erfüllt werden möchte!

IV. Versuche und Beobachtungen an einer merkwürdigen Vegetation. Uns den Gothaischen gelehrten Zeitungen und deren 65. Stuck vom Jahr 1774.

Diese Versuche sind so merkwürdig und können zu manchen artigen Nachahmungen Anlaß geben, daß ich manchem Leser eine Gesfälligkeit zu erzeigen hoffe, wenn ich sie ihm hier vorlege, da diese Zeitungen von wenigen

in unfern Gegenden gelefen werden. Gin ges wiffer M. Muftel hat diese von ihm gemachte Berfuche und Beobachtungen angestellt, und fie find in die philosophische Transaction en im isten Artifel des iten Th. vom 63ften Bande eingerückt worden. Er hatte verschiedene Grauche in Scherben, nahe an die Fenfter eines Bemachshaufes, theils von innen, theils von auffen gestellt. Bon iedem ließ er einen Mft durch besondere Deffnungen in den Glas: fenstern durchgehen; doch fo, daß die auffers halb des Treibhauses in freier Luft Rebenden Stamme einen Uft in demfelben, die inmen: dig hineingesezten dagegen einen einzigen 21ft in freier Luft hatten. Ginige 3mergapfelbate me und Rofenbufche wurden ben diefen Bers fuchen mitgebraucht, Ginige Wochen nach diefen in ber Mitte bes Jenners gemachten Unftalten fiengen alle Knofpen der innerhalb des Treibe baufes fich befindenden Mefte an, aufzubrechen. In weniger als 14 Tagen hatten fie Blatter, und gegen das Ende des hornungs Schöfline ge von ziemlicher gange, an welchen fich die jungen Bluthen zeigten. Rurg, Die einzelnen R nog \$ 15 T

von dem im Freien ftehenden Upfelbaum und Rosenbufchen ins Treibhaus gelenkten Mefte fa: ben eben fo aus, wie fonften im Monat Man; ba indessen ihre auswarts fich befindenden Stamme einem fo harten Froft ausgefest ma: ren, daß fogar einige Zweige von Ralte ab. Es war nicht das geringfte Mert: mal von einem Triebe oder Wachsthum aus: warts ju feben, und gleichwol trieben die eine gelnen hineingetriebenen Mefte immerfort Blats ter, Schößlinge und Bluthen: befonders hat: te der inwendige Uft des Upfelbaums ju Un: fang Mans ichon Fruchten, fo groß wie eis ne Mustatennuß, und alle andere auffer dem Treibhaufe fich befindende Mefte feines Stam: mes fiengen um diefe Beit erft an ju bluben. Mit einem Wort, fein einziger inwendiger Uft fchien von dem erlittenen Frofte der aus: wendigen Stamme etwas empfunden gu has ben, fondern waren eben fo gut fortgewachfen, als wenn ihre Stamme felbft mit im Bewachs: hause gewesen maren. Umgekehrt waren bin: gegen die im Treibhaufe niedergefegten Stame me mit ihren Zweigen in der Mitte des Mar-

gens gang mit Blattern und Bluthen bedecft. da die einzelne in freie Luft geführte Hefte bere felben denen andern Baumen, die im Freien ftanden, gang gleich maren. Gie faben eben fo aus, wie andere im Winter, und jogen nicht den geringften Bortheil von der warmen Stellung ihres Stammes und der übrigen Mefte. Es scheint, daß aus diefen Erfahruns gen die Folge gezogen werden tonnte, daß fein regelmäfiger und allgemeiner Umlauf der Gaß te in den Baumen zwischen Stamm und Meften Statt habe, da die legtere, fo viel beren im Treibhaufe maren, ungemein ftart trieben, und gleichwol ihre Stamme mit den andern Zweigen in freier Luft in einem Buftand von Erftarrung und Unwirksamkeit da ftanden, und mit Giß bedectt maren. Rerner bestätigen biefe Berfuche noch einen andern Gaz, baß nemlich jeder Theil eines Baums mit einer ges borigen Menge Gafte verfeben fen, binlange lich genug, auch ohne Benhulfe des Caftes im Stamme und ben übrigen Meften, ben ers ften Musbruch ber Anofpen, Pluthen und Bruchte ju bemirten, wenn fie nur durch R 2 Die

die Warme in Bewegung gebracht worden find *).

Ein anderer Zufall der sich in der Folge dieser von Hrn. Mustel angestellten Versuche ereignete, ist nicht weniger merkwürdig, und könnte vielleicht ben Behandlung der Frucht; baume von einigem Nuzen senn. Es hatte eine Schnecke die Blumenblatter und Staub, fäden von dren Bluthen des einen Apfelbaums abgefressen, doch ohne den Stempel derselben zu beschädigen. Zu seiner großen Verwunder rung

*) Herr Mustel darf sich übrigens nicht für den ersten Erfinder dieser Bersuche halten, Aeste von den in freper Luft stehenden und der kalteren Witterung ausgesezten Gewächsen in ein warmes Gemach durch Fenster zu ziehen und sie dadurch zum früheren Treiben zu nöthigen. Unsere Bauren und Weingartner im Wirtembergischen und in andern Gegenden bebienen sich dieses Mittels an denen vor ihren Häusern und Wohnstuben gepflanzten Weinsstehen schon längst, um frühzeitig im Sommer reiffe Trauben zu erziehen, und sie sind meist nicht ungläcklich damit.

rung wurden- aus diefen verftummelten Blus then Fruchte, da der grofte Theil der andern unbeschädigten Bluthen feine Fruchte ansegten. Die Schnede murde Brn. Muftels Lehrmeifter. Er schnitt mit der Scheere die Blumenblatter von verschiedenen Apfel, Birn: Zweischgen: und Rirfchenbluthen unten am Relch ab. Faft alle fo behandelte Bluthen gaben Fruchten, da indeß die benachbarten unbeschädigten falsch blubten. Es verfteht fich von felbst, bag die Berftorung der Staubfaben die Fruchten gur Fortpflanzung ihrer Urt untuchtig mache, und daß ihrem Saamen der Reim fehlen muffe, (wenn fie nicht von benachbarten Staubfaden befruchtet merden.) Co war es auch hier; da Br. Dluftel die Hepfel, deren Blumenblatter und Staubfaben durch eine Schnecke abgefref. fen worden, aufschnitt: fo fand er das Behalts niß der Rerne, wie gewohnlich in der Mitte . aber gang leer und nicht einmal die geringfte Spur eines Apfelferns *).

A 3

V. Et

^{*) 3}ch erinnere mich einer abnlichen Erfahrung, die aber feinen Mangel eines fruchtbaren und

150 V. Merkw. Etwas zur Geschichte

V. Letwas zur Geschichte der Kartoffeln oder Erdbirn, aus Beckmanns Grunds sazen der teutschen Landwirthschaft.

Diese Virginische Pflanze ist 1585. als die Englander Virginien entdeckten, nach Eupropa gekommen, und 1590. von Kaspar Bau-

gur Fortpflangung tudhtigen Saamene nach fich jog , fondern vielmehr bas Gegentheil und eine reiche Saamen: Ernde gur Folge hatte. Der ehmalige Stadt: und Amts : Phyfifus D. Georan zu lauffen im Birtembergifchen . welcher bor einigen Jahren ju Pforzheim geftorben ift, mobin er ebenfalls als Phyfifus berufen worden, hatte einen von feinem Bohnhaus in Lauffen entfernten Garten, moriun er einige Beete mit Saamen : Relfen anges pflangt hatte. Er befurchtete, ale fie gu blus ben anfiengen, daß ihm die Blumen, von melden er doch Saamen erziehen wollte, ge: ftoblen werden fonnten und entschlos fich, Die Blumenblatter von allen Relfen, die er gum Saamentragen bestimmt hatte, fogleich, wie fie fich offneten , mit ber Scheere abzuschneis ben, ohne jedoch weder die Pistisse, noch die Staub:

Bauhin beschrieben worden; doch foll fie schon im Sahr 1588. in Stalien gebaut worden fenn. Um Ende des fechzehenden Sahrhun: Derts murden die Kartoffeln durch den pabft: lichen Gesandten in Solland bekannt. Jahr 1616. murden fie noch als eine Geltene heit an der toniglichen Tafel zu Paris verfpei: fet. Ums Sahr 1623. brachte fie der ungluch. liche Walther Raleigh aus Virginien nach Breland. Bon da kamen fie nach Lancashire und von da über gang England. Im Sahr 1710. brachte fie ein Waldenfer Untoine Seignoret, ein Rolonift, ins Wirtembergifche,

\$ 4 cim

Staubfaden zu beschädigen. Dadurch erreiche te er nicht nur feine Abficht, daß fie ibm fteben blieben, fonbern er erhielt auch eine ungewöhnlich reiche Ernte von Melkensagmen. Sich mochte freilich diefes Berichneiden ber Blumenblatter nicht fur die einige Urfache dies fer Fruchtbarkeit ausgeben, ba fo mancher anberer vortheilhafter Umftand dagu bas feine bengetragen haben fan. Ingwischen verdient Dieje Beobachtung angemerkt und burch wei= tere Berfuche untersucht zu merden.

Im Jahr 1717. brachte sie ber General: Lieu, tenant von Miltkau, ben seiner Ruckfunft aus Brabant, nach Sachsen, und im Jahr 1726. Jonas Alstrom nach Schweden. Sie sollten eigentlich Tartuffeln benennt werden. Denn ihr Name ist aus dem Italienischen Tartuso, Tartusso, Tartusolo entstanden, der über Holland zu uns gesommen zu sehn scheint, aber in dem Munde der Landleute manche Verzstellungen erhalten hat. Im Wirtembergisschen werden sie am gewöhnlichsten Erdbirn gesnennt. In Dieterich Pflanzenreich kommen sie unter dem Namen Erdtusseln vor.

VI. Mittel wider die ichabliche Raupen.

In der Schweiz, in der Lansiz und auch anderwörts bedient man sich der Ameisen, die Raupen auf den Bäumen zu vertilgen, auf diese Art: Wenn ein Baum voll Raupen ist, so bestreicht man seinen Stamm in einiger Entsfernung von der Erde mit Theer, und hängt einen Sack, den man mit Ameisen angefüllt hat, an einen Aft auf, öffnet hierauf den Sack.

Gad, damit die Ameifen heraus und auf den-Baum friechen konnen. Go bald fie den Sunger empfinden, wollen fie, um fich Dabe rung zu suchen, ben Baum verlaffen, toms men an den Theer, bor dem fie fich furchten, und der fie wieder jurud ju fehren nothiget. Mimmt der hunger ben ihnen überhand, fo fallen fie endlich die Raupen an und zehren fie alle rein auf. Gine Beobachtung, die ich erft im Monat Man des vergangenen Jahrs 1782. im Kleinen gemacht, bat mir deffen Wirkung, aber digmal frenlich ju meinem Leid, bestatis get. 3ch fand nemlich eine mir noch unbes fannte gefellige Urt Raupen auf bem Daß: holder, Acer campestre, in beträchtlicher Ungahl figend an. Ich nahm bavon 25 Stuck mit nach Saufe, um fie zur Berwandlung in ben Schmetterling vollends zu erziehen, und um ihnen recht gutlich zu thun, vermahrte ich fie in einer Schachtel, in welche ich fleine Deffnungen machte, bamit fie immer frifche Luft erhielten, stellte die Schachtel vor ein Senfter in die freie Luft, und verforgte fie mit ihrem gewohnten Futter, den Dagholderblate

tern. Rach ungefahr 3 Stunden wollte ich nach meinen neuen Koftgangern feben, und wie empfindlich fiel es mir, nicht einen mehr im Leben ju finden. Alle waren von Umei: fen getodtet, die diese Raupen gewittert und in grofer Menge fich in ber Schachtel verfam: melt hatten. Den meiften meiner Raupen war ber Ropf abgebiffen , andere hatten Wun; ben am Sals, andern fehlte ber Schwang. Ich rottete freilich hierauf auch diese Morder aus, da ich die Schachtel an dem nemlichen Ort ftehen ließ und fie mit Bucker darein lock: te, wodurch ich in wenigen Tagen nacheinan: ber ben gangen Schwarm fieng und im Reuer fterben ließ.

Es erhellet übrigens aus dieser Erfahrung die Zuverläsigkeit des angegebenen Mittels ge: gen die Baumraupen, und es ist dessen Ges brauch besonders gegen die so schädliche Rau: pen des Winterschmetterlings oder der Phalænze brumatze anzurathen, weil sonst noch kein anderes Mittel zu ihrer Ausrottung be: kannt ist. Man darf sich auch desselben ohne

alle Kurcht, die aus dem allgemein berrschens ben Vorurtheil, daß die Umeisen den Bau: men schadlich fenen, entstehen tonnte, ficher Es ift zwar an dem daß, wenn bedienen. ein Baum ju frankeln anfangt, gewöhnlich eine Menge Umeifen darauf angetroffen were ben, welches fich vornemlich an den fleinern Baumen, Pfirfich : Rirfchen: Pflaumenbau: men gc. zu ereignen pflegt. Allein bieran find Die Umeisen, den einigen Kall ausgenommen . wenn fie ihre Wohnung zwischen den Wurgeln des Baums oder neben demfelben, oder gar in den Gefaffen und Rubeln, worinn Drange, und andere ausländische Baume oder Bewachse gepflangt find, aufschlagen, die Ere de dadurch vermuhlen, die Wurzeln von der Erde entblofen, oder jene an der Rinde gerna: gen, unschuldig, sondern der Grund Der Kranklichkeit folder Baume liegt in den Blatt: laufen, die fich an den Blattern und an den Meften folcher Baume ofters in ungabliger Menge festgefest haben, die Blatter ausfaus gen und zusammenrungeln. Diefe Blattlaufe. werden von den Ameifen begierig aufgesucht.

Denn da jene an ihrem After zwen fleine Rohrgen haben, woraus fich eine fuffe und honigartige Fluffigfeit ergießt, und wovon fich meift ein fleines Eropfgen an dem Ende Diefer Rohrgen anhangt: fo geben fie diefer Gluffig: feit nach, lecken fie ab und es geschiehet nicht felten, daß die Umeifen diefe Rohrgen aus Lufternheit felbst abbeiffen. Gie fugen ben Baumen felbst feinen Schaden gu, den biefe allein von den Blattlaufen erleiden; und ger meiniglich verlaffen fie die Baume fogleich, als man fie von den Blattlaufen gereiniget hat, welches durch abwaschen und abburften geschehen fan. Gleichwol muß an dem Baum felbft, oder in der Mahe deffelben, den Umei: fen fein Aufenthalt und feine beständige Wohnung, die fie gern in der Erde an deffen Stams me zu errichten und gleich einem Bau aufzuführen pflegen, wo fie eine folche Mahrung, als die Feuchtigkeiten ber Blattlaufe ift, hauf. fig antreffen, gestattet werden. Das beste Mit: tel dagegen ift wol diefes, daß man fie in eis ner Schachtel, in welche enge und etwas lange lichte Bocher eingeschnitten, und die mit dem Decfel

Dedel verschloffen, auf dem Boden aber mit Buder bestreuet oder mit Sonig hier und ba bunne bestrichen werden muffen, ju fangen Mach und nach wird fich der gange Schwarm hineinziehen, und alle zwo oder dren Stunden fan man die gefangenen entweder in einem Gefäß mit Waffer vermittelft Eintans chens ber gangen Schachtel, die nicht groß fenn barf, oder mit Feuer tobten, indem man Die geofnete Schachtel, umgekehrt über ein Klammenfeuer halt. Dach einer jedesmaligen Ausleerung muß aber aufs neue entweder gart gestofener Bucker auf den Boden der Schache tel gestreuet, oder etwas weniges Honig duns ne aufgestrichen werden. Diefes angeführte Mittel wider die Schadliche Raupen ift jedoch nur gegen die Baumraupen anwendbar. Bie find nun auch die gleichschadlichen Raupen der Rohlfrauter zu vertreiben? Ich will zwen Mite tel aus der Gazette d' Agriculture vom Jahr 1781. Dr. 55. anführen, die allerdinge eine gute Wirkung vermuthen laffen. Gelbft habe ich noch keine Bersuche damit gemacht, weil ich gerad im vorigen Jahr feine Gelegens heit - heit dazu gehabt habe, indem diefe Raupenart fich nicht eingefunden hat.

In Miederpoiton hat jemand die Ranpen, welche die Sarberrothe abfrafen , folgender Bes falt vertilgt : Er ließ zwen Pfund Terpentin in fechs Pfund Quellenwaffer eine Stunde lang tochen und bann erfalten. Abends um 4 Uhr besprengte er verschiedene Farberrothes Pflanzen mit diefem Waffer, und bemerkte bald, daß die Raupen getodtet waren. Da ihm dieses Mittel doch zu kostbar und auch zu weite laufig war: fo fiel er auf folgendes leichteres und nicht weniger wirksameres. Er schuttete nemlich ungefahr 12 Pfund Dfenruß in 50 Pfund Waffer, ruhrte das Bemifch binnen 48 Stunden oft untereinander, fochte hierauf 20 Pfund Waffer und goß es nebst 8 Rannen farten Effig in gedachtes Gemifch, und bes fprengte nun feine Pflanzen in feche Tagen brep: mal damit, (oder welches einerlen ift, inzween Tagen einmal.) Auf diese Urt hat er alle Raus pen ganglich vertilgt, ohne daß es der Rarbers rothe nur das geringfte geschadet hatte, viels mehr

mehr ist sie sehr gut fortgekommen, und hat reiche Ernde gegeben. Auch ben Obstbaumen, die von Raupen vermustet wurden, hat er das leztere Mittel wirksam und zugleich den Baus men unschädlich befunden.

Noch ein Mittel wider die Kohl: und Rrautraupen, das uns die Matur felbst an die hand giebt, und das ich schon mehrmalen mit bem besten Erfolg gebraucht habe, will ich hier anfugen : Die Rohlschmetterlinge legen im Monat Julius ihre gelbe Eper auf die un. tere oder gegen die Erde gerichtete Seite ber Blatter nabe jufammen auf einen fleinen Raum, der meift fleiner ift als ein Rreuger. Gie find wegen ihrer gelben Farbe leicht ju fin: Diefe gerdrucke man; und mit einem Druck tonnen 20, 30 und mehrere funftige Raupen vertilgt werden, da gewöhnlich fo viele Eperchen ben einander angetroffen werden. Wem diese Berrichtung zu edelhaft ift, daß er fie mit dem blofen Finger nicht vornehmen mag, ber fan fich hiezu eines breiten Solzgens bes Dienen. Man fan auch fleine Kinder, Die

man es bald lehren fan, bagu gebrauchen. Frenlich wird ein Beffer eines Rrautbeetes oder eines mit Kraut befegten Uchers, wenn fei: ne Machbarn nicht auf eben diese Weise auf die vorläufige Vertilgung der Raupen schon in ih ren Epern den Bedacht nehmen wollten, allein nicht zurecht kommen , fondern die in der Mas he befindliche Raupen werden fich in ein folches gereinigtes Rrautbeet heruber gieben. Manche folche Nachbarn mochten nun zu einem folden Geschäffte, das auf gangen Meckern ohnehin viele Zeit toften wurde, fchwer ju bereden fenn. Doch es foll diefes Mittel auch nur auf fleinen Plazen angewendet werden, in Ruchengarten und Krautbeeten, die den Woh: nungen nahe liegen, wo ohnehin die Raupen gemeiniglich die grofte Berftorung anrichten; da fie fich bingegen in grofen und von den Orte Schaften entfernten Rrautpflanzungen felten in einer betrachtlichen Menge einfinden, oder eis nen merklichen Schaben anrichten. In den Barten werden meift folche Rohlpflanzen ges bauet, deren Berluft immer empfindlicher fallt. als Carfiole, Werfich, Rohlraben zc. man

man diese retten: so ist ein Mittel dazu ims mer sehr schäzbar.

VII. Nachricht von einer Blumisten-Gesells schaft in Erfurth und einem durch Frn. Med. Doct. und Practicus Jos hann Nikolaus Weißmantel, sonst Schneider, daselbst, von derselben ausgegebenen Nelken-Verzeichniß vom Jahr 1781.

In Erfurth haben sich einige Herren in eie ne Blumen: Gesellschaft verbunden, die zum Endzweck hat, die schönsten Blumensorten, theils durch eigene Erziehung, theils durch Unstauf aus England, Holland und andern Gesgenden zu sammeln, und solche andern Blusmensreunden um einen wolfeilern Preis und in besserer Beschaffenheit, als sie gewöhnlich aus andern Ländern anzukommen pstegen, zu überlassen. Die erste Machricht von dieser Gessellschaft hat uns der nunmehrige Hr. Inspector und Oberprediger Schmaling zu Osterwiek im V. Th. seiner Ruhe auf dem Lande S. 46. 2c. gegeben. Hier in Ersurth, sagt er, habe ich

Die Blumifteren im Gangen und Grofen gefes Die Blumenfreunde in Erfurth haben Die Provingen des Reichs der Flora unter fich getheilt, und ein jeder nur eine Urt der Blu: men vorzüglich zu bauen fich vorgenommen, um fich nicht ju gerftreuen, fondern in jeder Urt was vortreffliches hervorzubringen. Der Berr Baron von Piper, Raiferl. Rath und Dber: postdirektor hat die Snacinthen und daben die Tulpen; Berr Canonicus Spenla die Auris feln, bavon er fechshundert Topfe gur Parade, und noch eine ungahliche Menge im Lande hatte. Mir haben fie die Melten überlaffen, und das Befte bavon zugewendet, baran ich ein Beranugen finde und damit ich meinen Freunden Dienen fan. Der Stamm von der Blumiftes ren meiner Bekannten ift Sollandisch, und rubret von den Beren Boorhelm und Schnees poogt ju Sarlem ber, von denen fie die erfte Unlage dazu erhalten haben, und jahrlich noch jufaufen, mas neues hervorkommt. Gie behalten auch die Ramen der Blumen aus dem frangofischen Catalogo Diefer Berren genau ben, ben fie jahrlich herausgeben, und führen bar: über

über genaue Regifter. Man beobachtet die Sollandische Cultur mit der groften Genauige feit, und giebt fich damit ungemein viele Dus he. Die Erde wird aus den Blumenbeeten jahrlich ausgehoben , und mit frischer verwech: Man hat an einem verborgenen Orte bes Gartens grofe Magazine von Materialien, baraus fie jusammengesezt ift, und die fehr gut gemischt werden. Weil nun die Blumen fo gut gepfleget werden, fo vermehren fie fich febr, die Garten werden ju enge, absonderlich Da jahrlich neue dazu kommen, und es wers ben oft gute Sachen weggeworfen, wenn fein Raum für fie da ift. Ich habe daher meinen Freunden gerathen, ben Blumenliebhabern aus ihrer Flor ju überlaffen, darzu fie fich auch verstanden haben. Der herr Canonicus Spenla hat den Berlag davon übernommen, und konnen fich die Liebhaber von Snacinthen, Tulipen und Aurikeln an ihn wenden. Es ift ein gedruckter Catalogus von den Sachen der Erfurther Blumengesellschaft vorhanden, barinn auch die hollandischen Preise angezeigt werden, um die Blumen einigermafen Schazert

111

zu können. Man nimmt es damit so genau nicht, weil die Blumen in Holland selbst am Werth fallen, wenn sie gemeiner werden und andere vortrefflichere hervorkommen. Indessen kan man sie hier so gut als aus der ersten Pand, aber viel näher haben, und von einem Geiste lichen, wie der Hr. Canonicus Spenla ist, vermuthet man noch mehr Aufrichtigkeit, als von einem andern.

Von dieser Blumisten: Gesellschaft giebt Hr. D. Weißmantel in der Vorrede des I. Th. seines im Jahr 1779. herausgegebenen Blux misten weitere Nachricht, die ich mit seinen eigenen Worten meinen Lefern vorlegen will. Der Grund, sagt er daselbst, zu dieser Ussoziation ist in Schmahlings Ruhe auf dem Land Part. V. zu lesen. Von dort erwähnten Herren und meiner Wenigkeit wird die Blumistik, jedem sein eigen Fach zugeeignet, und zum Vortheil der Blumenliebhaber Teutschlands, zur Ehre des Vaterlandes, nicht aber um Gewinnstes willen, (denn wir alle dren haben Vermögen und Vedienungen, so uns wohl

nabren und verforgen) betrieben. Wir zengen felbst und taufen mit großen Roften Blumen allerten Gattungen, und geben fie den Blumi. ften Teutschlands ic. a) um weit geringere Preise, als die Sollander und Englander, b) mit leichteren Transportkoften, c) mit weni: gerem Rifico des Berderbens durch die Beis te ic. des Transports, d) die Staudengemache fe nicht fo geil getrieben ze. alfo gefünder als Die Hollander ic. e) ehrlich und aufrichtig. Das Geld alfo, fo die herren Blumiften fur diesen oder jenen Urtitel einsenden, wird auch redlich jum Beften, jur Berfeinerung und Erhöhung diefes Urtifels verwendet. Go ift dieß eine Caffe oder Bant, in die Gie, meis ne herren Blumiften, durch ihre Berfchreis bungen ben uns furs gemeine blumiftische Befte einlegen, um dieß oder jenes Blumenfach mit erhöhen und verfeinern zu helfen, und um mit der Zeit, (nach geschehener Bermeh. rung) felbst wieder von diefer Berfeinerung gu profitiren. Go habe ich z. E. aus Holland Relfenfenter , das Stud um 1 , 2 Dufaten, aus England um I Guinee und mehr fommen la en, und gebe fie im Rommel nach gesches hener Verme rung wieder für 1/2. Athlie. und weniger. Gewinnen Sie nicht hierben, meine Herren Blumisten, wenn Sie zumal obige und andere Gründe dazu nehmen? Gleiche Pflicht und gleiches Verhalten lieget auch meis nen Herren Affociirten ob *).

Tin

*) In mehreren Regenfionen ift die Beitlauftig= feit und der Bortrag, deren fich der Br. D. Beigmentel in dagem I. Th. feines Blumis ften , worinn er von den Relfen handelt, ges tabelt worden. Und frenlich muß einem jes ben lefer, der Gieschmad hat, beedes auffals len. Infonderheit mare zu munichen, baff er nie ins Apostrophiren verfiele, movon in obis gem Auszug ein paar Benfpiele vorkommen . Die gar wohl hatten vermieden werden fonnen. Ingwischen ertheilt doch das Buch felbit einen fo grundlichen, richtigen und vollständigen Unterricht von den Relfen und beren Behands lung, daß ihm auch Renner jene gufällige Rehler gern nachsehen, und munschen, daß es ihm gefällig fenn mochte, die versprochene Fortfegungen bald nachfolgen zu laffen.

In dem erften Theil des Blumiften find zwen Berzeichniffe von den Relten, welche in Diefer Blumiften , Gefellschaft vertauft werden, angehangt. Das erfte enthalt eine umftandlis che Beschreibung der ausgesuchtesten und besten Melten nach ihrer Grofe, Bau, Zeichnung, Berkunft und Mamen. Das zwente benennt fie nach ihren Ramen und meldet den Preis, um welchen fie abgegeben werden. 3m voris gen Jahr 1782. hat aber Sr. D. Weißmans tel zwen Eremplare von feinem im Jahr 1781. ausgegebenen Melken : Catalogus an Brn. Sof: und Kanglen : Buchdrucker Cotta ju Stutte gart geschickt, von welchen mir einer zugekoms men, und aus welchem ich nun meinen Lefern bas Wichtigste vorlegen will. Da biefes Bere zeichniß zween Bogen ausfüllt und nur die Mamen enthalt, aus welchen doch niemand die eigentliche Beschaffenheit der Blume tene nen lernen kan; fo will ich nur allein die Rus briquen und einige Melken mit den Preisen ans führen, um den Raum ju ersparen, und dens noch meinen Lefern einigen Begriff von Diefem Berzeichniß zu geben.

I. Di:

- 1. Pikotten, Hollandische oder Pyramidens Zeichnung.
 - 1) Mit roth.

Flora, en rose, groß. †) 1 Ribstr. 8 Gr.

Rose d'Althée, alle Blatter gleichgezeichnet, groß ertra weiß. 2 Athlr. 12 Gr.

- 2) Mit violet.
 Grand Goliath, an diefer ift Blume,
 Stengel, Anofpe, alles fonderbar und
 ertra groß. 4 Athlr.
- 3) Mit Purpur. Prinzeffin henriette, hagelweiß, mit rorblichem Purpur, gefchnittenem Blatt, erra. 5 Rthlr.
- 4) Mit braun. Brun aimable. 12 Gr.

5) Mit

4) Drei Afterieten bedeuten, daß die Blume den Rosenbau habe; zwen solche zeigen an, daß die Blume innen einen Knopf habe, der aber auf= plaze und herausbluhe; einer bedeutet das Plazen der Blume.

- 5) Mit aschgrau.
 - Oraculeuse, ** das aschgraue ist ans fangs rosenroth, eine sehr sonderbare und schone aber sehr elle Blume. 3 Riblr.
- II. Weiffe Pifotten, mit romifcher Zeichnung.
 - 1) Mit roth. Reine de Neaple, 20 Gr.
 - 2) Mit violet.
 - 3) Mit Purpur.
- III. Weisse Pikotten, mit gewöhnlicher als ter oder gemeiner Zeichnung.
 - 1) Mit braun. Superintendent * fcon weiß, mit bens nahe fchwarz. 6 Gr.
 - 2) Mit aschgrau.
- IV. Pifotten, Sollandifcher oder Pyramis dal: Zeichnung mit gelber Grundfarbe.
 - 1) Roth. Clarissa, mit hoher feuriger Chameaux Zeichnung, extra. 5 Rthlr.
 - 2) Violet. Apollo. 16 Gr.
 - 3) Purpur.
 - 4) Braun.

5) Aschgrau.

Inlie, sehr sauber und schon holland disch gezeichnet, ein nagelneues Pros duft vom Jahr 1779. langst erwartet. 10 Athle.

- V. Pifotten, Chameaux farbige.
 - 1) Mit violet.

 The revenge, sehr schon und sonder:
 bar. 5 Athlr.
- VI. Difotten romifcher Zeichnung, gelbe Grundfarbe.
 - 1) Biolet.
 Pompadour, mit stumpfen Blatt,
 2 Rthle.
- VII. Piforten mit neu teutscher Zeichnung, mit gelber Grundfarbe.
 - 1) Mit roth. Dahlberg, mit Brufler Blatt, Mus fter in neu teutscher Zeichnung. 10 Athle.
- VIII. Pifott Bifarden, hollandifcher Zeich: nung.

A. Mit weiffer Grundfarbe.

Princesse de Chine, rosa, cramoifin, meist mit einem breiten Streif in Der Mitten, zartlich. 20 Gr.

Beau-

Beauté supréme, aschgrau und puce, ertra schon und auffallend. 10 Riblir.

IX. Pikott: Bisarden, römischer Zeichnung.

A. Mit weisser Grundsarbe.
Paul Jones, brun, ponceau, mit Ranunkelbau, fast stumpfblatt, * erstra schon und selten, ein Produkt von 1780. 8 Rthlr.

X. Pikott Bisarden, hollandischer Zeichnung.
B. Mit gelber Grundsarbe.
Majestueux, hochgelb mit rosa & cramoisin, prachtvoll. 6 Athlr.

XI. Pikott : Bisarden, romischer Zeichnung.
B. Mit gelber Grundsarbe.
Juno, feu, brun, viel Blatter, ganz ftumpf. 1 Rthlr. 12 Gr.

XII. Bifarden, gemeiner Zeichnung.

1) Mit weisser Grundfarbe. Stiftsprediger, aschgrau und puce, mit frequenter Zeichnung. 5 Athle.

2) Mit gelber Grundfarbe. Prinzessin Louise, rosa, cramoisin, * groß, schon. 20 Gr.

- 3) Mit Chameaux Grundfarbe. Soleil d'or, mit rosa gestreift. 1 Athlr.
- 4) Gelbe Feuerfare.

 Cromwel, mit roth ausgetuscht, geschnitten Blatt, *** sonderbar und
 schon. 3 Athle.
- 5) Afchgraue und gelbe Feuerfare. Cicero, mit Kupferfarbe an der Flame me. 16 Gr.
- 6) Gelb und kupferfarbene Feuerfare. Hecla, * mit Purpur, fehr regular. 2 Rthir.
- 7) Afchgrau und gelbe bifardmasig gestrichene Feuerfare und Bisarden.

 Decus Erford, mit breiten puce
 Streifen, so in der Flamme zinnoberroth auslauffen, im Pflanzen sparsam
 und eckel, aber unter allen graugelben
 Bisard: Feuerfar artig , colorirten der
 sonderbarste und schönste Sonderling.
 8 Athle.
 - 8) Schwarz oder vielmehr das dunkelste Couleur de puce, so man sich dens ken kan.

Mohe

Mohrenkönig, einfärbig, wenn sie izt aufblühen will: so kan man sich nichts schwärzeres denken; wird aber an der Sonne und benm Abblühen dunkel Couleur de puce, verträgt weder Regen noch Thau in der Flor, und ist sehr eckel im Pflanzen.

- I. Englische Anglieren, Bandblumen, Dus bletten, zwenfarbige, sonst auch Panachées genannt, alle mit weisser Grundfarbe.
 - 1) En couleur de chair oder blaß:rosa. Rose superfin *** geschnitten Blatt, ertra. 2 Athle.
 - 2) En Rose.

 Beaux rubis, mehr Zeichnung als Grundfarbe, hoch rosa, sehr distins guirend. 1 Rthlt. 8 Gr.
 - 3) En feu.

Feu Austral *** ertra weiß. 4 Rthlr.

4) En incarnat. Buisson ardent, * sehr groß. 1 Nthle.

5) En cramoisin.

174 V. Merkw. D. Weißmantels

Cerife triumphante, *** geschnitten Blatt, für eine kirschenfarbene sehr weiß und sehr schon. 3 Rthle.

- 6) En purpur oder blaulicht braun. Clotho ***. ** 1 Rthlr.
- 7) En brun.
 Brun en fond blanc *** 4 Athle.
- 8) En violet. Gabriele, ** fehr fein. 3 Rthfr.
- II. Englische Bisarden, alle mit weisser Grundfarbe.
 - 1) En couleur de chair & rose.
 - 2) En couleur de chair & viol. Hippokrates, die frequenteste Zeiche nung, so man sich denken kan, und doch daben hagelweiß *** Brußler Blatt, ohne zu plazen, eine aussers ordentlich schöne Blume. 10 Athle.

Meuton rectifie *** mit hellblau. 2 Rthlr. 20 Gr.

Groffürftin, fcon. 1 Rthle.

3) En couleur de chair & purpur. Maitre par tout, in eigener Baus art, 5 Rthlr.

4) En

- 4) En rose & viol.

 Delila, ** 1 Athle. 8 Gr.

 Arsinoë, gemischter Bau, schon.

 1 Athle. 12 Gr.

 Actwon, sphäroidischer Bau, schon.

 1 Athle.
- s) En rose & purpur.
- 6) En rose & brun.
- 7) En feu & brun. Mars sehr groß. * 20 Gr.
- 8) Feu & cramoisin.
 Grand August *** ertra in allem Betracht. 10 Rthlr.
- 9) Incarnat & brun.
- 10) En feu & noir.
 - 11) En cramoisin & rose.
 - 12) Incarnat & cramoisin.
 - 13) En cramoisin & couleur de chair.
 - 14) Feu & purpur.
- III. Bandblumen mit gelber Grundfarbe. Miltiz mit couleur de chair, ges schnittenem Blatt, mit Rosenbau, eine jungferliche Schönheit. 5 Athlr.

IV. Enge

IV. Englische Bifarden.

- 1) Mit aschgrauer und rother Zeichnung. Die Staaten von Amerika, Stumpfeblatt, Rosenbau, sehr selten, sons derbar und neu, man kan nicht sagen, um der Farbenmischung willen, schon, doch ertra. 10 Athle.
- 2) Mit aschgrau und puce. Helikon. 5 Rihle.

Die Preise sind freilich sehr hoch anges sezt; inzwischen ist der Verlag und der weitere Linswand das Jahr hindurch anch kostbar. Herr D. Weismantel erleichtert überdiß den Ankauf dadurch, daß er die Ableger auch im Rommel verkauft, wie er sich hierüber folgens dermasen erklärt:

Bon diesen schönen Sorten werden vers

1) als Stuckblumen, d. i. wenn dem Befiger die Namen oder Numern vorgeschries ben werden, jede vorgeschriebene Sorte um ihren daben ftehenden Preis.

2) Als Rommelblumen, d. i. wenn der Besiger die Sorten selbst mahlet und bestimmt, das Duzend oder 12 Stucke.

rtes Sortiment, im Herbst 5 Thl. im Fruhjahr 6 Thl.

2tes Sortim. im Berbst 4 Thl. im Fruh. jahr. 4 Thl. 16 ggr.

3tes Sortim. im Herbst 3 Thl. im Fruhjahr 3 Thl. 12 ggr.

100 Stud, 100 Sorten, (aber nicht unter 100 Sorten) im Herbst 7 Louisd'or, Frühjahr 8 Louisd'or.

Nota. Ben denen Duzenden versieht sich, daß jedes i Duzend halb klargestrichene, halb breitgestrichene sind, oder halb Pikott, und halb Pikott, Bisarden, halb Doubl. und Engl. Bisarden. Wer eine dieser Gattungen ganz ausmerzet und z. E. gar keine breitgestrischene Pikotten und Pikott: Bisarden haben will, oder umgekehrt lauter breitgestrichene und gar keine klargestrichene, ein solcher Lieb:

haber zahlet für ein solches 1 Duzend die Halfe te mehr als Rommelpreis, z. E. statt 6 Thir. zahlt er sodann 9 Thir. 2c.

Dif fen zur etwelchen Nachricht von die: fem Institut genug, wozu ich nur noch hin: zufügen will, daß das Geld nach fächsischem Eurs bezahlt werden musse.

Bielleicht werde ich in einem der kunfti; gen Stucke dieses Journals den Liebhabern der Nelken in Schwaben eine nahere und un: gleich wohlfeilere Quelle eröffnen, zu gleiche schönen und gleich eltenen Nelkensorten ges langen zu können.

VIII. Madricht von einer Erfindung, Gartengewächse zu trochnen.

In dem 4ten Stud des Magazins des Buch: und Kunsthandels fürs Jahr 1781.

6.297.

6, 207, wird unter den vermischten Dach. richten angeführt, daß die Berren Grafer und Beffel in London ein Mittel erfunden haben, alle Arten Bugemufe Sahre lang fo aufzubehalten, daß, wenn fie gefocht werden, fie den grunen am Geschmack gleich tommen und ihre nahrenden Gigenschaften behalten. In dem gten Stud eben diefes Jahrgangs 6. 718. wird die weitere Rachricht ertheilt. daß fie nunmehr ihr Waarenlager geoffnet. und folche nach ihrer Urt zubereitete und getrocknete Bugemufe zu nachfolgenden Preisen verkaufen: Ein Pfund Rohl, welches für 12 bis 16 Perfonen gureicht, wenn man nemlich so viel auf jeden rechnet, als ein Mann ben einer Dahlzeit Gemufe zu effen pflegt, toftet 2 Schillinge; Geraje, das Pf. 4 Schillinge; gelbe Burgeln oder Ruben. Paftinaten, Blumentohl, 5 Schillinge bas M 2 Pfund;

Pfund; Schminkbohnen in blechernen Buche fen, Die ein Quart halten, 5 Schillinge; grune Erbfen 10 Schillinge; graue Bohnen, 5 Schillinge das Quart; Peterfilien und Renchel, 10 Schill. 6 Pfenn. ober eine halbe Guinee das Pfund. Gin Pfund Spinage, und ein Quart Schminkbohnen reicht für wenigstens 12 Perfonen ju, und bas nemliche Verhaltniß findet ben den ubris gen Gemufen Statt. Sie werden, nache bem bie Bubereitung geschehen, getrocknet und in Riften gepackt. Admiral Darbn's Rlotte, fo wie verschiedenen andern Schiffen, bie eine lange Geereife zu machen haben, ift eine grofe Menge Diefer zubereiteten Begetabilien jum Berfuch mitgegeben worden.

Anmerkung des Berausgebers.

In Teutschland ift der Gebrauch, Diefers len Bugemufe ju trocknen und auf den Win: ter, vornemlich aber für fpate Fruhjahre aufzubemahren und aledann zu verspeifen , wenn der in Gewolben und Rellern aufbes haltene Borrath aufgezehret ift, schon lange bekannt und in Uebung, und es scheint aller: bings, daß die Berren Grafer und Beffel Dieses Mittel den Teutschen abgeborgt haben. Gelbit die Portion von folden getrochneten Bemufen, welche fie auf eine Person rech: nen, ift die nemliche, die unsere Rochinnen auf eine Perfon zurichten, z. E. von getroch: netem Werfich und Winterfohl, 2 Both. Go fan leicht eine in Teutschland wenig ge: achtete Erfindung dem Auslander ein Sande lungs : Urtitel werden, ber ihn reich macht. Wielleicht ift ihnen nicht bekannt, daß die weisse

182 V. Merkw. Gartengewächse trockn.

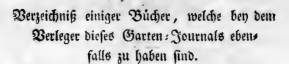
weisse Rüben wie Sauerkraut eingemacht werden können, die sich wohl erhalten und vortrefflich schmäcken, sonst wurden sie ebenfalls und um so eher auf diesen Artikel verfallen senn, da das Sauerkraut sich als ein
so wirksames Mittel gegen den Scharbock
der Seefahrenden erwiesen hat, und eine gleis
che Wirkung von den eingemachten Rüben
au hoffen wäre.



Benbesserungen einiger Druckfehler im ersten Stud.

4 19 8

Geite 32. nach der 10ten Linie fehlt.
Linie II. del. der vor dem Bort Sarben.
19. lese man cramoisin statt car- moissin.
46 15. ift nach dem Bort einige,
bas Bort Tage ausgelaffent
53 22. mng nach dem Wort Be- quemlichteit, nicht eingerückt
werden.
96 15. ift vor den Worten big
Pan ze. das erfte Zeichen der Parenthefis ausgelaffen.
143. — 3. lefe man ftatt pflegt, pflegen.
The same world days to the same to



Auszuge denomischephysikalische aus den besteu Schriften die zur Naturlehre, Saushaltungsefunft. Policen Cameral und andern Wissenschaften gehören, 10 Bande, nebst Register über das

gange Wert, 8. 1758 : 1770.

Bouwinghausen F. M. F. von Wallmerode Anweissung die Pferde besser und nüglicher als bisher aus beschlagen, nebst den Krankheiten des Hufs und der Art solche zu heilen, zum Gebrauch der gemeinen Schmide, mit 5 Kupfertaseln, 8.

Campomanes Don Petro Rodrigueg, Abhandlung von Unterftugung der gemeinen Induftrie

in Spanien , 8. 1778.

Einleitung furze zur Haushaltungsfunft ben der Theurung, worinn die vernehmiten Mittel und Unstalten derselben zu begegnen angezeigt wers den, 4. 1771.

Forst : Fisch : und Jagdlericon vollständiges, in wels chem alle dahin gehörige Kunstwörter erklärt wer:

ben 2c. 4 Theile, 8. gr. 1772. 1780.

Forster Joh. Neinh. und Georg Beschreibungen der Gattungen von Pflanzen auf einer Reise nach den Justeln der Endsee, gesammelt in den Jahren 1772 = 1775. mit Aupfern, übersetzt durch J. S. Kerner, 4. 1779.

Journal

für bie

Garfenkunst,

welches

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Zwentes Stud.

Stutgart, bei Johann Benedict Meglen. 2783.

S-luarnos

THE DAY OF

Ball Pite 17 a &

11. 21.18.22

ele todi san se i e a comencia de la sución de la capacida de la c

उन्दर्भ के के विकास

i denemen u

CE 3 1 L



Innhalt des zwenten Stucks.

Abhandlungen.

- I. Allgemeine Bemerkungen über bie Berbefferung und Beredlung ber Gartengemachfe. S. 183.
- II. Bon der Aurifel. G. 216.
- III. Bon ber Cultur ber Spacinthen. 6. 251.
- IV. Dom Spargel. S. 272.
- V. Bucher = Ungeigen.
 - 1. J. S. Kerners, Sandlungsprodukte aus dem Pflanzenreich. 1, 2, 3, Heft, 1781—1783.
 S. 285.
 - 2. Joh. Georg Bothmanne, Garten : Cates chifmus fur Landleute, Leipg. 1783. 6. 296.
 - 3. D. Frang Joseph Martere, Worstellung eis nes bkonomischen Gartene, nach ben Grundfazen der angewandten Botanik. Wien 1782. S. 303.
 - 4. Georg heinrich Boroweti, Almanach fur beutsche Landwirthe, aufe Sahr 1783. 6.312.

Innhalt.

- VI. Erfahrungen und Nachrichten, bie die Garts neren betreffen.
 - 1. Eine besondere Befruchtungsart ber Kcelreuteria procumbens. S. 322.
 - 2. Borfchlag, wie die Nelfenableger an ents fernte Orte sicher verschickt werden konnen. S. 327.
 - 3. Mittel wider einige den Pflanzen schabliche Insekten. S. 330.
 - 4. Nachricht von einem Borhaben, Nelkenblatter in Rupfer gestochen und illuminirt herauszugeben. S. 335.
 - 5. Nachricht von einer neuen Dbftforte. S.337.
 - 6. Anzeige von einer fehr miglichen und von Geschmad angenehmen Zwiebelforte. S. 345.
 - 7. Nachricht von einer Blumenhandlung in Bunglau in Schlefien. S. 350.
 - 8. Benuzung des unzeitigen Melfensamens. 5, 352.



I. Allgemeine Bemerkungen

über die Verbesserung und Vereds lung der Gartengewächse.

an hat fich von langen Zeiten und fcon feit ein paar Jahrhunderten ber viele Dube gegeben, den Rahrungsmite teln, welche die Menschen aus dem Pflangens reich beziehen, eine grofere Bolltommenheit zu verschaffen, sie auf mancherlen Weise zu verbeffern, ju veredlen und dem Gaumen Schmadhafter und angenehmer zu machen. Die Bartenfunft hat es hierinn fo wol, als mit benen Gewachsen, Die nur groftentheils jum Bergnugen oder jur Bierde in den Garten uns terhalten werden, fo weit gebracht, daß fie die mehrefte bergleichen Gewächse nach und nach fo febr ju verandern gewußt , daß man ihre Driginalpflanze an ihnen nicht mehr zu finden n weiß.

Das grofte Berdienft um diefe Ber weiß. edlung der egbaren Pflangen und der Blu: mengewächse haben fich unftreitig querft-und pornemlich die Hollander erworben. Die Enge lander, welche fich in den neuern Zeiten mit ber Ruchen: ober Gemufegarmeren ebenfalls febr beschäfftigen, haben fpater angefangen, fich Damit abzugeben. Der Sr. Professor Birichs feld fagt in feinem Gactenfalender auf das Jahr 1782. Roch im Anfang des 16ten Jahrhune berts hatte man in England, bas jest halb Europa auch durch den Ruchengartenban übers trifft, noch feine Calatfrauter, feinen Rohl, feine weiffe Ruben, feine Mohrruben, noch andere folche Bemufe; wollte man folche ges nieffen, fo murden fie aus holland und Rlans bern verschrieben. Beinrich VIII. ließ aus den Diederlanden einen Gartner fommen, ber für feine Tafel Galat bauete.

Holland hat übrigens Teutschland mit una fern mehresten Gemusepstanzen, so wie mit Blumengewächsen, von langen Zeiten her verz sehen, und, da die hollandische Gartner sich einen beträchtlichen Gewinn Dadurch verschafft und einen ordentlichen und fehr einträglichen Bandlungszweig daraus gemacht, haben fie fich alle Dube gegeben, neue Erfindungen in ber Gartneren zu machen, und jahrlich neue Produkten in der Gemufe: Blumen: und Baumgartneren hervorzubringen. Daburch find nun die jur Rahrung und jum Bergnus gen dienende Pflangen auf eine betrachtliche Menge vermehrt worden. Borhave hat nur an Salatforten mehr als funfzig gezählt , und er hat nicht ju viel gefagt, ba nur an einent Ort, wo auch die Gartneren nur mafig getries ben wird, leicht so viele Arten aufgezählt wers ben konnten, wenn man alle Barietaten von Diesem so allgemein beliebten und so erfrischens, ben Nahrungsmittel nachsuchen und sammlen wollte. Man kan sich noch mehr von ber gros fen Ungahl folder Gemachfe überzeugen, wenn man die Berzeichniffe, welche die hollandische Bartner alle Jahre auszugeben pflegen, burche fiehet. Die Englander, welche auf alle Sande lungsartitel fo aufmertfam find , haben ben Bollandern die Wortheile, die fich Diefe aus 2 2

der Gartneren zu verschaffen gewußt, abges lernt. Run wetteisern sie nicht nur mit dies sen, sondern übertreffen sie auch darinn; und Teutsche, Franzosen und Italianer schicken dies sen Insulanern, für deren guten Geschmack man nun einmal eingenommen ist, ihr Geld für ihre aus: und innlandische Baume, für ihre Anglieren, (Nelken) für ihre Aurikeln, Primuln und ihre Gemüsegewächse, Saamen in ansehnlichen Summen zu.

Könnten die Teutschen ihr angewohntes Borurtheil, daß nur das, was ausländisch ist, schön, gut und nüzlich seh, ablegen: so würden sie ihr Geld behalten, und in ihrem so gesegneten und fruchtbaren Boden alles, was sie aus Holland oder England mit so groz sem Geldauswand verschreiben, selbst eben so gut, wo nicht besser, erziehen können. Das von geben uns Hannover, Hamburg, Ersurt, Mürnberg, Ulm zc. die überzeugendste Beweis se, wo bereits mit selbst erzogenen ausländis schen Bäumen, Sämerenen, Obstbäumen und Blumengewächsen der beträchtlichste Handel getriss

getrieben wird. Allein da Teutschland in fo viele Provinzen und herrschaften getheilt ift: fo geht boch immer noch, eigentlich zu fagen, bas Geld auffer Lands, bas g. B. nach hans nover für ausländische Baume, nach Sam: burg fur Blumengewachfe , oder nach Erfurt, Ulm und Murnberg ic. für Gamerenen aus Diefem oder jenem Rurftenthum verschicft wird. Es follten daher in jeder besondern Landschaft eigene Gemachs : und Saamenhandler fich bes muhen, ihre Pflangen und Camerenen felbft zu erziehen und ihre Landsleute damit zu vers forgen. Das murde einem manchen unternehe menden Mann, der hiezu das erforderliche Bermogen und Geschick hatte, ein reichliches Auskommen verschaffen, und er wurde auch andern, die er als Gehulfen zu einem folchen Beschäffte brauchte, jur Mahrung badurch ver: Doch dig wird fur manche Provin: gen Teutschlands noch eine geraume Zeit ein blos fer patriotischer Wunsch bleiben, der vielleicht niemals in Erfüllung tommen durfte. Ingwis fchen follte fich ein jeder Liebhaber ber Barene: ren felbst zu helfen , feine Bemachfe aus Caas

twen zu erziehen und sie zur bestmöglichsten Bolle kommenheit zu bringen suchen, so weit es seis ne mehr oder weniger eingeschränkte Umstände zulassen. Man hat hieben vornemlich auf drenerlen Absichten seine Ausmerksamkeit und seine Bemühung zu richten, daß man nemlich die einmal bestzende bereits veredelte Gewächse in ihrem vollkommenen Zustand erhalte, die minder vollkommene verbessere und auch neue vorzügliche theils esbare theils zum Vergnügen dienende oder auch auf andere Weise nüzliche Gewächse zu erziehen trachte. Wie dieses aus gegriffen werden musse, darüber will ich nun meine Gedanken fürzlich eröffnen.

Man muß die Pflanzensorten, deren porzügliche Güte durch unsere Erfahe rung schon entschieden ist, in ihrem versedelten Zustand zu erhalten trachten. Dies ses ist nun nicht so leicht, als mancher tene ken möchte, und es gehört dazu eine genaue und auf Erfahrung gegründete Kenntniß ter Pflanze selbst., so wie ihrer Behandlungsart in Absicht auf die Erde, in welche sie gepflanze

werden muß, der Lage gegen Luft und Sonne, Die fie ju einem gedenhlichen Wachsthum ers forbert , ob fie feucht ober trocken gehalten, ob fie fruber oder fpater angepflangt werden muffe, ob fie einen ftart : ober mafig : ober gar nicht mit Mift gedungten Boden erfordere, mas für Bortheile ju Erziehung ihres Gaamens angemendet werden muffen, was fur Dache theile diefer Saamenerziehung entgegen fteben, und wie fie vermieden werden tonnen ic. ? Wie nothig überhaupt hier eine der Matur der Ges wachse angemeffene Behandlung und Pflege fen, belehret uns oft genug die verdrugliche Ausgrtung unferer beften Gemufepflangen Obst: und Blumenforten. 3ch glaube mit Neberzeugung und aus vielen eigenen Beobs achtungen und Erfahrungen behaupten ju fons nen, daß unfere veredelten Bewachfe eine eiges ne Unlage ju diefer Ausartung, ober, unt mich eigentlicher auszudrucken, jum Buruckehe ren in ihren ursprunglichen und naturlichen Bus fand haben, und fie werden von Jahr ju Jahr! Diefer Reigung zu Folge vor unfern Augen abe nehmen, fleiner, ungeschlachter und schlechter

190 I. Verbesserung und Veredlung

werden, wenn wir ihnen nicht gleich fruchtbas re Mahrung geben, oder es nur an der erfors berlichen Pflege ben ihnen ermangeln laffen. Die Sollander Schicken uns bekanntlich febr mafte, fart getriebene und geile Pflangen, Wurgeln und Zwiebeln; aber fie dauren nie lange ben uns in diefem luxurirenden Buftand, fondern verlieren ichon in bem nachftfolgenden Sahr ihren fetten und maften Trieb. Daß aber hieran unfere weniger treibende Erde, Die wir ihnen gewöhnlich geben, fchuldig fen, bes weiset die Erfurter Blumistengefellschaft, wels che ihre hollandische Blumengewachse mit einer ungemein forafaltig zubereiteten und nahrungs: reichen Erde verfeben, und damit Pflangen und Blumen in einer vorzüglichen Bollfome menheit erhalten. Der Br. Infpettor Schma: ling giebt von der Bereitung diefer Erde in Dem III. Th. feiner vermischten Schriften aus ber mundlichen Belehrung eines feiner Erfurs ter Freunde folgenden Unterricht, Querft, heißt es G. 71. warne ich alle Blumenfreunde für allzufetter und hiziger Erde, womit fie ben Gewächsen bisweilen eine Wohlthat zu erzeigen

vermennen. Es ist mahr, daß sie davon ans fangs luxuriren, allein bald darauf folget die Fäulniß und der Tod. Indessen ist diese Uns merkung nicht so zu verstehen, als ob die mas gerste Erde die beste wäre. Denn Nahrung will ein jedes Gewächs haben; und je besser so wol das Maas als die Gute derselben getroffen wird, desto vollkommener wird dasselbe.

Ich bereite meine Erde nach der bewährt gefundenen Erfahrung aus folgenden Stucken : 1) Ruhmift, darunter fein Stroh ift, welches Moder hervorbringt. Derfelbe hat die nothige Kettigkeit zur Dahrung der Blumen, und wie derfteht am fraftigsten dem Salpeter. (Diefe lettere Behauptung wird wol nicht gang ges grundet fenn, und mas ichadet etwas Galpes ter unter der Erde, wenn er in geringem Maas der Erde bengemischt ift ? Berfuche, die ich hieruber angestellt, haben mich vielmehr feine Mugbarteit belehrt. Freilich wohlverstanden. daß unter einen Topf voll Erde nur eine ges ringe Quantitat gemischt werden durfe.) 2) Gebrauchte Gerberlohe, ober Lohballen. 37 5 Wenn:

Wenn diefe vollig verfault find, fo geben fie eine ungemein locfere Erde, welche unschablich ift, weil die Scharfe (durch den Gebrauch gur Garberen) bereits herausgezogen ift. Die Baumerden und andere verfaulte Sachen gies hen gern Roft und Moder nach fich. (Nur alsdann, wann fie noch nicht vollig gur Erde verfault find.) 3) Schwarze gute Gartenerbe von der Dberflache, welche eine Confiftenz giebt, und von der Luft und Comenftralen gehorig durchdrungen ift. Die Maulmurfe: haufen, die man ju gebrauchen pflegt, und auf den Wiefen gufammen Scharret, werden aus der Tiefe herauf geholet, und find gang unfruchtbar. (Richt fo tief, als fich der Freund bes Brn. Schmalings vorstellen mag, ober daß ber Maulmurf nur unfruchtbare Erbe auffto: fen follte. Er halt fich nicht einmal in einem unfruchtbaren Feld auf, und feine Rahrung, bie in Burgeln und Infetten beftehet, und die er nicht in einer betrachtlichen Tiefe finden konnte, macht es nothwendig, daß er feine Sohlungen und Cocher in feiner grofen Tiefe verfertigen barf. Also tonnte immer bie von Dem

bem Maulmurf ausgeworfene Erde mit Ru: gen, den auch die Erfahrung gewährt, ge: braucht werden.) 4) Guten Bach : oder Trieb. fand, welcher aber vorher besonders fleiffig gereiniget worden ift. Diefer dampft Die Fet: tiafeit und macht die Erde trocken. Der ge: grabene Sand ift gemeiniglich ju scharf. Ich habe diesen Fehler auch an dem Bachsande wahrgenommen, daher suche ich ihm also vor: gutommen ; ich laffe ben Bachfand im Berbft fuhren, und ben gargen Winter auf einem Saufen liegen. Im Fruhling, wann die Sone ne anfangt, fart ju fcheinen, laffe ich ben Saufen auseinander werfen, und oft umwene ben, bis er trocken ift. Alsdann laffe ich einen grofen Rubel jum dritten Theil mit Diefem Sande fullen, Bronne nwaffer darüber Schute ten, foldes wohl umruhren, und das Trube abgieffen, womit fo lang fortgefahren wird, bis das Waffer hell ablauft. hierauf wird ber naffe Sand bunne auseinander verbreitet, und bleibt bis zur Berbftzeit zur Bermifchung liegen. Diese Materialien, welche den Grund zu meinen Blumenbeeten machen, werden in eigenen Gruben aufbehalten, darinn sie Zeit zu verfaulen haben und durcheinander gearbeit tet werden. Diese Gruben werden also angetlegt: Die Erde wird 6 Fuß tief ausgegraben und ben Seite geschafft. Alsdann werden die Materialien in folgender Ordnung hineinges bracht:

Gine Lage gute schwarze Gartenerde, 1 Schuh.

Kühmist, eben so viel. Lohballen, eben so viel. Kühmist, eben so viel. Gartenerde, $\frac{1}{4}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{2}$ Schuh. Lohballen, eben so viel. Kühmist, eben so viel. Kühmist, eben so viel. Gartenerde, $\frac{1}{4}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{2}$ Schuh. Lohballen, $\frac{1}{4}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{2}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{4}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{4}$ Schuh. Kühmist, $\frac{1}{4}$ Schuh. Lohballen, $\frac{1}{4}$ Schuh. Lohballen, $\frac{1}{4}$ Schuh. Lohballen, $\frac{1}{4}$ Schuh.

Diefes alles wird im Berbft eingelegt, und bleibt zwen Jahr in diefen Gruben lies gen. Inzwischen tonnen Commergewachse darauf gepflanzt werden. Im Fruhling bes britten Jahrs laffe ich diefe Gruben umgras ben, und dieses den Sommer hindurch alle 14 Tage wiederholen. Im Berbft wird ben gu: tem Wetter Die Brube vollig ausgeworfen, und die Erde durchgerollt. Die feine durchges rollte Erde wird jur Salfte mit dem gereinige ten Sande vermischt, und dann eine Grube Dir. I. damit angefüllt. Diefe wird im funf: tigen Jahr zu Tulipen gebraucht. Das, mas benm Durchrollen gurudbleibt, fo ber noch nicht gang verfaulte Dift und Boh ift, laffe ich in eine andere Grube jusammen werfen, im Fruh: ling des vierten Jahrs umarbeiten, und im Berbft durchrollen. Die durchgerollte Erde wird ebenfalls zur Salfte mit Sand vermischt, und in der Grube Dr. 2. fur Spacinthen im folgenden funften Jahr aufgehoben. Was abermals in der Rolle guruchbleibt, fommt wies ber in eine Grube, und nachdem endlich alles verfault, burchgerollt und mit Sande vers mischt

196 1. Verbesserung und Veredlung

mischt ift, wird hieraus die Grube Mr. 3. wos mit im sechsten Jahre Ranunkeln und Anes monenbeete gefüllt werden.

Ich laffe eine andere Grube machen, bare inn

Eine Lage Gartenerde, \(\frac{1}{4}\) Schuh,
Eine Lage Baumblatter, \(\frac{1}{2}\) Schuh,
Eine Lage Gartenerde, \(\frac{1}{4}\) Schuh,
und so fort bis zur Ausfüllung kommen. Die
Blatter aber mussen vorher wohl ausgetrockenet, und alle grune und saftige davon abgeson-

Blatter aber muffen vorher wohl ausgetrockenet, und alle grune und saftige davon abgesondert werden. Wenn alles wohl verfault ist, lasse ich es durchrollen, und mit der Halfte Sand vermischen. Diese lockere aber magere Erde gebrauche ich, die Geilheit und Fettigkeit in den Beeten zu vermindern.

Es ist wohl zu bemerken, baß die für die Tulipen, Hacinthen und Ranunkeln bestimmte Erde, welche nun fertig ist, und den Winter über in den Gruben Nr. 1. 2. 3. gelegent hat, im Frühling ausgehoben, an einen luftigen und sonnenreichen Ort auf einen Haufen

gebracht, und den Commer hindurch fleiffig umgewendet werden muffe, damit fie auslufte, und von allen faulenden Dunften gereiniget werde. Denn es ist naturlich, daß diese Mas terien, welche 2 Jahr in einer 6 Ruß tiefen. Grube gelegen, und felbft vermodert find, auch ben andern eine Saulniß erregen konnen, wels che den darein gepflanzten Zwiebeln das Berderben zuziehen murde. Wenn die Tulipens Snacinthen: und Ranunkelbeete gefüllt werden follen, fo laffe ich folche 6 Schuh tief aus graben, (biefe Liefe duntt mich gar ju groß ju fenn, da weder Tulpen noch Hnacinthen noch Ranunkeln fo tief zu wurzeln pflegen, 4 Schuh Tiefe ware überfluffig hinreichend,) und Die Erbe auf die Seite Schaffen. Bu unterft wird eine Lage frischer Ruhmift, eines Schue hes boch, fo fest als möglich, eingetretten, daß Daraus gleichsam eine Rinde wird. Diese vers hindert die falten , falpetrichten und fulphuris schen Ausdunftungen aus dem untern schlechten Boden heraufzusteigen, (follte ein folcher tiefe liegender schlechter Boden mehr falvetrichte Theile enthalten, als der Ruhmift?) Die Burs

zein anzugreiffen oder die darauf liegende gute Erde anzustecken. Hierauf werden die Beete für die Tulipen aus der Grube Nr. 1. vollges füllt. Denn dieselbe ist im dritten Jahr umsgearbeitet und durchgerollt worden, wo nur etwas Mist und Lohballen vermodert waren. Mithin fallt nur wenig davon durch, mehr aber von der Gartenerde, welche 2 Jahr lang das Fett und Salz aus dem Mist eingesogen hat. Eine solche weniger mit Mist vermischte Erde ist nun den Tulipen, welche keinen fetten Bos den lieben, ungemein zuträglich.

Die Hnacinthen wollen schon eine etwas fettere und leichtere Erde haben, als die Tulis pen. Darum weise ich ihnen die Grube Nr. 2. an. Diese hat, ein ganzes Jal, länger zu faulen, Zeit gehabt, mithin muß mehr von dem Mist und Lohballen durchfallen, auch ist nicht mehr so viel Gartenerde übrig geblieben.

Die Ranunkeln und Anemonen verlangen am meisten einen fetten und besonders lockern Boden, theils wegen ihrer garten Wurzeln, theils wegen des beständigen Begiessens, das sie nothig haben, daher ich ihnen die Erde aus der Grube Nr. 3. gebe. Denn diese hat wies der ein ganzes Jahr langere Zeit zur Faulniß des Mistes und der Lohballen gehabt, so von Nr. 1. und 2. zurückgeblieben sind, und nur wenige Gartenerde übrig. Besonders ist der gröste Theil davon nunmehr ganz versaulte Lohballen, welche diese Blumen vorzüglich lies ben, und diese werden mit der Hälfte Sand vermischt im Beete gleichsam zu einem Schwamm, welcher die Feuchtigkeit, die die Blume verlangt, einsauget und wieder von sich giebt, auch die Blumenwurzel gesund erhält.

Ich verspare die weitere Verpstegungsart der Hnacinthen, welcher sich die Erfurter Blus misten bedienen, auf eine andere Gelegenheit, wenn ich von diesem Blumengewächs in einem eigenen Artikel handeln werde. Inzwischen habe ich nur mit der umständlichen Beschreis bung der Versertigung der ihnen dienlichen Erz de zeigen wollen, daß auch diese Vlumenart, wenn die ersorderliche Sorge darauf verwenz det werde, von uns Teutschen so gut gepflanzt

und die Zwiebeln in einem fo volltommenen Buftand erhalten werden tonnen, als in Sole land, wo fie freilich, wegen des Candbodens, weniger Muhe koften, ale in Teutschland, bas meift eine zu feste, zu fehr zusammenhans gende Erde hat, vornemlich in denen von arosen Rluffen oder von dem Meer entfernten Provingen. Freilich ift die Bereitung ber Er. be, wie fie von den Erfurter Blumiften vers fertiget wird, fur die mehrefte Blumenliebha. ber, die nur ju ihrem Bergnugen bergleichen Blumenarten unterhalten, viel zu toftbar, fie erfordert zu viel Raum, an dem es in bem ohnehin fruchtbaren Teutschland, wo alle Dla. ge ichon nuglich angebauet find, fehlt; fie ift nicht bas Wert eines einigen Mannes, es ge: boren mehrere Arbeiter dazu, als man gerne baju gebrauchen mochte. Allein wer feine Blumengartneren nur im Rleinen treibt, wird auch feine folche Weitlaufrigfeit nothig, fone bern nur auf die Sauptfache ju feben haben. Diese bestehet darinn ; daß eine Erde , die eine hinlangliche Fruchtbarfeit babe, bereitet, und gur Salfte mit reinem Cand vermischt werbe.

Bene besteht aus Ruhmist und Loh, oder ane berer Baumerbe, welche beebe Stude mohl und ganglich verwesen fenn muffen, und Die, nachdem fie im Fruhiahr durch ein Gieb ges . radet oder gerollet morden , den Sommer bins durch der freien Luft, Sonne und Witterung ausgesett geblieben. Diese wird ohne allaus grofe Beitlauftigfeit und Roften von jedem bes reitet werden fonnen, und ein Liebhaber Der Bartneren fan gang verfaulten und gur Erde gewordenen Dift ohnehin nie entbehren, ben er zu allen Erden, die feine Pflanzen erfordern. nothig hat. Es ift ein mahrer Bortheil , ber zur glucklichen Pflanzung aller Gewächse anges wendet werden fan , daß man jur Bedungung bet Bartenbeete, man mag auch barein pflanzen, was für Gewächse man will, immer fchon meift oder gang verwesten Dift nehme. Man begeht im Gegentheil einen wirklichen Rehler, menn man feine Gartenbeete, in mels de Burgeln, Galat, Rohl: und Schotenge wachse te. gepflangt werden follen, mit gang frischem Dunger verbeffern wollte. Ein fole cher frischer Mist ist mehr schadlich als nuze D 2 lich,

lich, weil er ein anziehender Aufenthalt von Schadlichen Infekten wird, und wenig Rabs rung giebt. Mit frifcher und fruchtbarer Ers De, Die mit der Salfte wohl verwestem Mift vermengt ift, tan ungleich mehr ausgerichtet werden, als mit einer gedoppelten Quantitat frischen Miftes , und eine folche Dungung ift allen Offangen vorträglich. Sat man in feis nem Garten einen farten und feften Boben, und kan ohne allzugrose Rosten reinen und tauglichen Sand, vornemlich folden, ben Kluffe auswerfen , bekommen : fo wird man mit bemfelben feine Beete fehr verbeffern tone nen; wie überhaupt eine mafige Benmischung beffelben , ben mehreften Gewachsen, und vornemlich ben Wurzelgemachfen, Zwiebeln, Rettigen ze. ungemein bortheilhaft ift. Deben bem erforderlichen guten und fruchtbaren Boben, ben man feinen Pflanzen zu geben trache tet, muß man fie auch auf eine ihrer Matur und der Abficht, um welcher willen wir fie in unfern Garten erziehen, gemafe Weife behans beln. Wir wollen meift vergroferte, dem Bes schmack angenehmere und mehr Mugen abwere fenbe

fende Bewachse in unsern Barten haben : bas her muffen wir ihnen auch einen hinlanglich grosen Plaz verschaffen, und fie folglich nie zu enge pflangen, benen, welche Sige erfordern, einen fonnenreichen Plag anweisen , bingegen Die, welche den Schatten lieben, auch in Die Gegenden des Gartens bringen, wo fie bem Connenschein nie zu viel ausgesezt find. Beete, in welchen den Winter hindurch feine Bewachse stehen bleiben, follen jedesmal vor bem Winter umgeschort, (umgegraben) wers den, damit fie Regen und Schneemaffer wohl einziehen konnen, und einen guten Bau ers halten. Im Fruhling und vor der Unpflans jung berfelben, werden fie gedungt, umges fcort, und erft vollig jum Anbau ber Gewachse behörig zubereitet. Dif foll nie unters laffen werden, wenn man anderft in Pffans jung feiner Gartengewächse gludlich fenn will. Daben muffen die Gemachfe mit dem erforders lichen Begieffen, ben ausbleibenden Regen, vorsichtig und wohl verforgt werden, im Fruh. jahr und Berbft, wenn falte Rachte einfallen tonnten, Morgends, und im Commer Abends.

Fur die Dbstbaume bat man eine gleiche Sorafalt anzuwenden, wenn man gute Fruch: ten von ihnen erhalten will; und an diefen wird, wie ich ofters mit Unwillen mahrnehe me, fast eine grofere Rachlafigkeit begangen, als an den Gemufepflangen , oder , fie werden, wenn auch Rleiß auf fie verwendet wird, auf eine ungeschickte Urt behandelt. Sorgfaltia fenn wollende Baumgartner dungen 1. B. ihre Baume jum Theil alle Jahr ; jum Theil wes nigstens über das andere Jahr. Aber geras be an einem Ort, wo fie feinen Rugen bavon haben, nahe am Stamm. Da wird im Monat October in der Rundung um den Stamm, zwen bis dren Schuh breit der Rafen abgehoben, die Erde eines Fuffes tief bis auf Die Burgeln ausgegraben, und diefe Gru: ben 3 bis 4 Wochen, auch von manchen über ben Winter, offen gelaffen ; in diefelben wird ets was und meift frifcher Dift rings um ben Baum gebracht, und berfelbe mit der ausges grabenen Erde wieder jugedecht. Der gefuch: te Endzweck fan burch ein folches Dungen nies mal erreicht werden : Ginem feden, der nur eini:

einigermafen fich mit ber Baumgucht abgiebt, fan nicht unbefannt fenn , bag ein Baum feis ne Rahrung nicht durch die grofere und nahe am Stamm befindliche Wurgeln, fondern burch Die fleinsten und fogenannte Faserwurzeln eins giebe. Diefe find in einer weitern Entfernung und da angutreffen, wohin der Bald der Bau: me und ihre Zweige reichen. Denn es ift be: kannt, daß die Wurzeln fich immer in gleicher Weite, wie die Zweige, ausbreiten. Sier ift ber Ort, wo das Aufgraben der Erde und das Bedungen vorgenommen werden muß, und Die Dungung die ermunschteste Wirkung thun Da alfo, wo ben erwachsenen Baumen oben die Spigen der Mefte ein Ende haben, foll rund um den Baum herum ein Rreis ges jogen und innerhalb deffelben, gegen den Stamm ju, ber Rafen zwen bis dren Schuh aufgehacht, und recht furger verfaulter Dift mit der Erde vermischt und untergraben were ben *). Ueberhaupt follten Baumgarten nicht 2 4 244

*) S. hrn. von Dieffan Bortheile in ber Gartneren. III. Sammlung , S. 150.

augleich auch Grasgarten fenn, fondern Baus me, und vornemlich folche, von welchen vors zuglich gutes und ichmachaftes Dbft erzogen werden will, auf eigene Plaze, die jabrlich umgehacft und umgegraben werden tonnten, und mußten, gepflanzt werben : ba im Gegentheil das Dbft, welches jum Doft, ober jum Dorren, und Welfen bestimmt ift, in ungebautem Erdreich und in den Grasboden feinen Dlag haben tonnte. Die Erfahrung muß einen jeden von der Richtigkeit diefer Ber hauptung überzeugen. Baume, die in einem gebauten Boden und nicht zu enge fteben, tras gen viel fchonere, grofere und fchmachaftere Rruchten. Obst , bas in einem Weinberg ges baut wird, unterscheidet fich auf eine fehr vorzügliche Weise von allem andern, bas in den gewohnlichen begrasten Obstgarten gewachsen ift. Es find mir in bem Jahr 1781. 36 Stud Borsborfer : Apfel, welche in einem Weine berg gewachsen, überbracht worden, welche jufammen 12 Pfund gewogen und ben vortrefflichften Geschmad gehabt haben. In eie nem unumgebrochenen Boden wird man fie nie

nie zu einer folchen Grofe und Wollkommens beit bringen tonnen. Un bergleichen Erfchei: nungen muß man ber Matur ablernen, mas fie zu wirken vermoge, wenn fie durch die er: forderliche Sulfemittel unterftugt wird. Der alte Schuh, in welchen ungefahr eine Rraute pflanze gefest worden, und die zu einem ungeheuren Ropf angewachsen ift, hat vielleicht zu erst gelehrt, daß die Lederabschnipfel als ein auter Dunger benugt werden fonnen. tenne Weingartner, Die , wenn fie junge Weine flocke fegen wollen, vorher die Gruben mit Er-De, die fie aus dem Bau der grofern Umeifen gur Winterszeit ausgraben, anfüllen, weil einer einmal mahrgenommen, daß dren in der Mabe eines folchen Ameisenbaues in feinem Weinberg ftebende Rebftode einen aufferordents lichen Trieb und Wachsthum gehabt haben. Eine fleiffigere und genauere Aufmertfamfeit auf folche Borfalle an ben Pflanzen, nebft eis ner grundlichen Untersuchung ihrer Urfachen. murbe une noch auf manche Bortheile in Bes bandlung berfelben leiten tonnen.

208 I. Verbefferung und Veredlung

Schon viele patriotische Gartenfreunde has ben den Wunsch geauffert, und auch Bor: Schlage ju Erfullung beffelben gethan, daß in Teutschland fich mehrere, die dazu Gelegenheit haben und beren übrige Umftande es geftatten, mit Erziehung neuer Obstforten beschäfftigen mochten. Die Lecferhaftigfeit oder die Samme lungefucht will fich nicht immer mit dem begnugen, was man hat, wenns auch fcon recht gut ift; man will von Zeit zu Zeit wieder eine neue Obstgattung haben, und man verschreibt fich foldes um theures Geld aus England, Bolland und Frankreich. Und doch fonnten wir fo gut folche neue Obstforten , Pfirsiche. Uprifofen , Rirfchen , Birn , Upfel zc. von Baumen welche aus Obsifernen erzogen wer: ben, hervorbringen, als jene Auslander, und unser Geld behalten. Die Sache hat auch nicht fo viele Schwierigkeiten, als man fich gemeiniglich daben vorstellt. Wer es nicht ins Grofe treiben mill, fan im Kleinern Berfuche mit einer folchen Baumschule anstellen, und man wird, wenn dazu Rerne von befannten auten Dbftforten gebraucht werden, auch nur

von einer masigen Anzahl junger Baume immer etliche gute und neue Obstsorten zu erhalzten, das Vergnügen haben. Doch ich werde künftig in einem eigenen Artikel davon zu hand beln, und einige Vortheile dazu mitzutheilen, Gelegenheit nehmen.

Rur unfere Gemufegartneren find une un: fehlbar noch manche Bemachfe gurudgeblieben. die noch in ihrer Wildheit aufwachsen, und Die wir zu den schmadhaftesten Speifen um: schaffen und veredeln konnten, wenn wir eini: ge Jahre Zeit und einige Muhe auf die bas mit vorzunehmende Berfuche verwenden wolle Wer murbe jemalen geglaubt haben, daß fich die wilde Wegwarte zu einem fo gefunden und vielen Personen so angenehmen Salat vere andern lieffe, wenn es nicht einmal jemand ein: gefallen mare, diefe Pflange in feinem Garten anzubauen, und fie wie andere Gartengemache fe beffer zu verpflegen? Man hat vor etlichen Jahren in Thuringen und in andern Begenden bas Rraut des Rummels als ein Zugemufe gu fochen und zu speisen angefangen, und folches febe

fehr fdmachaft gefunden. Es mare biefes Rraut eine gedoppelt nugliche Eroberung für unfere Gemufegarten , weil baffelbe febr frube und zu einer Zeit zu haben ift, wo wir auffer bem Spinat sonft feine frische Rrauter in uns fern Garten haben. Ben befferer Cultur, womit wir ihm ju Bulfe fommen murben, murbe uns ein bamit angepflanztes Beet man: de Mahlgeit verschaffen; und dann wurden wir auch an ihm eine fehr gesunde Speife er: halten. Die Englander effen die Blatter ber Schluffelblumen als ein Gemufe, und machen fie auch in Effig ein; und auch wir Teutschen konnten eine fo gefunde Pflange auf diefe Urt anbauen und benuzen. In dem theuren und mangelhaften Jahr 1771. haben arme Leute den breiten Wegerich, Plantago major, hauffg als ein Bemuß gefocht und gegeffen. und feine Mahrhaftigkeit und feinen Befchmack gelobt. Und wie viele andere Bewachse, Des ren guter Geruch fowol, als ihr übriges Mus: feben uns einladt , daß wir fie ju unferm Mus gen verwenden und unfrer Pflege murdigen fol-Ien , tonnten wir aus Malbern, Biefen, Sai: ben

ben sammeln, fie durch Cultur veredeln und gur Speife benugen? Der Br. Regierungerath Meditus Scheint zwar der Vermehrung ber Ges mufearten nicht gunftig ju fenn, ba er in ben Bentragen gur ichonen Gartenkunft, G. 144. fagt, daß der Berfuch, die Blatter der Sas limusmelde als Speife zu bereiten, wie er fie dazu tauglich vermuthet, in unferm himmelsftris che von minderem Berdienfte fenn murde, weil es uns an allerhand Gattungen von Bugemus fen gar nicht fehle. Diß ift nun freilich mahr, und fast nicht zu laugnen, daß wir bennahe einen Ueberfluß daran haben. Aber freilich nur im Commer und Berbft, und das auch nur in fruchtbaren Jahrgangen! Im Fruh. jahr fehlen uns boch frifche Bartengemachfe. und wir durften es immer einem Erfinder Dank wiffen, der uns mehrere verschaffte. Und bann haben wir boch , ben allem Ueberfluß an Bes mufepflanzen, in manchen Jahren, wie in bem nachst vergangenen 1782. an ben betrachtliche ften Gartengewachfen, einen grofen Mangel gehabt, ben uns Erdflohe, Schnecken, Rau: pen und andere fchadliche Infetten, ober allgite land

212 I. Verbesserung und Veredlung

lang anhaltende Trockenheit zc. jugezogen has ben. Wenn nun mehrere Bewachse burch fol: che widrige Bufalle migrathen : fo erhalt fich boch eine oder die andere Gattung, und wir verlieren nicht unfern gangen Bemufevorrath. Die Krautraupen g. E. gerfreffen die Rohlfraus ter, Rettiche, Ruben und fonft fast alle Pflanzen, beren Blumen 4 Blatter haben, tetrapetala. Gie greiffen aber die Gforgos neren, gelbe Ruben, den Spinat, den Mangold, die Bohnen, nicht an. Singegen ton: nen diefe durch einen unglucklichen Bufall miße rathen, und jene dagegen in einem Jahrgang erhalten werden. Allfo ift es doch immer rathe famer, daß in den Garten mehrere Urten von Bewachsen angebauet werden, und in diefer Be: trachtung ift auch der Bedacht auf neue Bes musepflanzen weder unnuglich noch überfluffia.

Auf gleiche Weise könnten wir unsere Blus menbeere noch mit manchen herrlichen Pflansen, die ben uns einheimisch sind, zieren, wenn wir uns, sie durch Cultur zu veredeln, die Muhe geben wollten. Unter diese zähle ich billig

billig die ichone und mancherlen Anabenfrauter, Orchides, die gewiß fo gut einer beffern Cultur und einer Beredelung murdig find, als ire gend eine Blumengattung, die wir um theus res Geld ben Auslandern abkaufen. Man wurde fie fo aut gefüllt machen, vergrofern und mit andern Karben nach und nach dars stellen konnen, als es mit andern ben uns wilde wachsenden Bewachsen gelungen ift; freilich nicht den Teutschen, sondern den Sollandern. Unfere Merzviole hat nun 3 gefüllte Abandes rungen, blau, weiß und roth. Der Turken: bund, Martagon Lin. welcher im Wirtems bergifchen, in den Waldern am Ruß der 216 pen, haufig wild wachst, ist schon lange ein Gegenstand der Blumengartneren worden, und die Sollander haben uns manche Barietaten davon geliefert. Den brennenden Sahnenfuß haben wir gefüllt, von der Bellis, dem fo gemeinen Gansblumchen, von der Klapperrofe, papaver erraticum, ic. haben wir etlich schos ne gefüllte Gorten, und andere mehr. noch viele febr schone und mit einem angenebe men Geruch versebene Blumenpflanzen bieten

fich icon lange unferer Cultur an, und verfprechen uns eine angenehme Bergeltung uns ferer auf fie ju verwendenden Dube. Die Nachtferze mit gelben Blumen, Oenothera biennis, Die Bentianella, einige Storchens fchnabel, Sannen, Unemone, Anemone nemorofa , das fleine Sinngrun, Vinca minor, die wilde Salben, Salvia horminum, wovon fich schon zwo wildwachsende Barietas ten , eine mit rothen und eine mit weiffen Blus men zeigen, und die baher ju befto mehreren Die gegrundetfte Soffnung giebt, Die Sterne Spacinthe, und mehrere, die wir auf unfern Spaziergangen uns felbft aus ben Walbern , Wiefen und Saiden mahlen tonnten, verdiens ten gewiß fo gut, daß wir Berfuche, fie an Farben, Beruch, Grofe zc. ju verbeffern, oder gefüllt zu machen, mit ihnen anstellten, und fie burch eine beffere Cultur und Erde ju vers edeln suchten. Dieses aber wird durch eine oder auch mehrere aus ihrem naturlichen Wohns ort ausgegrabene und in einen fruchtbarern Bos ben verfezte Pflange, Zwiebel oder Wurgel, nicht bewirkt. Es muß vielmehr burch ben Sags

Saamen, der von folden ichon verpflanzten Bemachsen in einen gebauten Garten und in eine ihnen vortheilhafte Erde gefaet worden, ges Schehen. Man muß viele folche junge Bes wachse, die man ju einem ober bem andern Endzweck verbeffern will, auf einmal anpflane gen; da man von wenigen schwerlich etwas bes fonders, auffer im bochften Gludsfall, erhale ten wird. Auch muß man hinlangliche Bebult mit Fortsezung der angefangenen Berfue the einige Sahre hindurch beweisen. Suchen wir, doch auf diese Weise, neue Releen, Mus rifeln, Primeln, Spacinthen, durch Aussage bes Saamens, ju erhalten, ohne uns die dars auf gewandte Dufe und Beit, die ben ben Aurifeln fich auf 2 bis 4 Jahre, und ben den Snacinthen bis auf 6 und 7 Jahre erftreden fan , verdruffen ju laffen. Sat man von einer Gewächsart zwenerlen Gattungen, Species, von unterschiedlich gefarbten und gestalteten Blumen, wie der Fall ben dem Knabenfraut, Orchis, ift, wobon wir mehrere Gattungen wild machfend haben, und wir befruchten auf erforderliche Weise die eine mit dem Blumens D faub.

staub der andern: so werden wir desto eher und gewisser zu Varietaten gelangen. Um gessprengte Blumen von natürlich einfarbigen zu erhalten, nuß man sich einer Erde bedienen, die einige Jahre in einem Keller oder andern Gewölbe gelegen hat; wenigstens bringt eine solche Erde diese Veränderung an den Levkoien sicher hervor.

II. Von der Aurikel.

eutur, die auf sie verwendet worden, mit den schönsten Abanderungen reichlich bes sohnt, und sich mit Recht zum Rang einer eben so geachteten Lieblingsblume der Blumissten erhoben, als die Relke, die Hacinthe, Tulpe und Ranunkel. Ihr Vaterland sind die Stepermärkischen, Tyrolischen und Schweizzer Alpen, worauf sie wildwachsend angetrossen wird. Schon in ihrem Originalzustande trifft

trifft man von ihr mehrere Abanderungen an und vornemlich eine mit weiffer, eine mit ros ther , und eine mit gelber Blume. In Bare ten, worinn feine Gorgfalt auf den Bau berfelben gewendet wird, tonnen wir bergleichen bis zu diesem ihrem naturlichen Buftand wies berum guruckgegangene Aurifeln ofters antrefe Und eben diese naturliche Unlage der Aurikeln ju Abanderungen berfelben, bat ju Bervorbringung ber nun unfern Blumens garten jur groften Bierde gereichenden vielen Barietaten derfelben verholfen. Ehmalen has ben bie Englander und Sollander fie ju ver fchonern gefucht, und jede Mation nach ihrem befondern Gefchmack. Jene wollten nur zwens und mehrfarbig geftreifte und baben gepuderte Blumen haben, diefe hingegen legten fich mehr auf die Erziehung einfarbiger Auriteln. Bees de Theile vereinigten fich jedoch in etlichen and bern Eigenschaften, welche fie ju einer schonen Aurifel erforderten, und die in der Folge ane gezeigt werden follen. Die Dubletten und Bifarden haben beswegen noch immer den Das men der Englischen, und die einfarbige, die aber

aber wie Sammet oder Atlas aussehen muf. fen , beiffen Sollandische , Luiter oder Lutiche Murifeln. Erft in neuern Zeiten haben die Schweizer ihr Recht an Diese ihnen einheimis fche Blumenart hervorgesucht, und fie auf eine neue Urt ju verschonern getrachtet. In Bafel vornemlich werden nun Aurikeln von ausnehmendfter Schonheit erzogen, und nur Diejenige in ein Sortiment aufgenommen, mels che, neben andern erforderlichen Borgugen, um den Rand des Auges herum, die dunkel: fte Schattierung haben. Ich will nun die Gigenschaften, welche zu einer ichonen Aurifel erfordert werden, naber und umftandlicher ans zeigen.

Es kommt hieben auf die aussere Gestalt der Blume, auf ihren Bau und Grose, und dann auf die Farbe oder Illumination derselben an. Die Pstanze selbst soll ein gesundes Ausschen haben, die Blatter stark, saftig und zum Theil mit einem Puder bestreuet senn. Die lezte Eigenschaftwird nicht als no thwens dig ersordert, und sindet sich auch nicht an allen.

allen. Aber gefund und frisch muffen sie fenn, weil ein krankliches Ausschen einer jeden Pflanze gleich benm ersten Anblick ein Mißfallen ben dem Beobachter verursacht.

Der Blumenstengel muß diek, stark und gerade aufgerichtet und im Stande senn, viele Blumen zu tragen, ohne unter ihrem Gewicht umgebogen zu werden. Man sucht zwar einem schwachen Stiel damit zu helsen, daß man ihn an ein bengestecktes Stäbgen befestiget, und diß thut man an solchen, deren Blumen sonst eine vorzügliche Schönheit haben. Allein gemeiniglich sind auch die Blumenstiele an ders gleichen schwachen Stengeln schwach, daß die einzelne Blumen unordentlich herunter hangen, auseinander flattern, und kein volles und dichtes Bouquet bilden; und daher gehört ein starker und steisser Plumensteugel immer zur Vollkommenheit einer Aurikal.

Die Blumen zusammen genommen muffen ein starkes aus vielen einzelen nahe an einander stehenden Blumen bestehendes Bouquet, wie

eine halbe Rugel bilden, welches eine der gro: ften Schonheiten einer Aurifel ausmacht.

Eine jede einzele Blume muß in Unsehung ihres Baues platt und offen senn. Die Tult pe soll einen Regel, die Neike einen Augele Abschnitt, die Aurikel aber eine Flache vor: stellen *). Die Blatter durfen also nicht aufz gerichtet stehen, dadurch die Blume die Form eines Kelchs oder Trichters bekommen, und sie verwerslich machen wurde. Sie sollen auch nicht ruchwarts gebogen, noch wellenfors mig gekräuselt senn, welche beede Eigenschaften der Schönheit einer Aurikel entgegen stehen.

Eine der vornehmsten Erfordernissen einer guten Aurikel ist, daß die sogenannte Krone, oder sämtliche Staubkölden, Antheræ, ganz oben am Rande des Kelchs in einer Fläche mit der Blume stehen, und das Pistill völlig bedecken. Ragt dieses nur ein wenig über die Krone heraus, oder sigt diese etwas tief in dem Kelch.

^{*)} Siehe Schmalings vermischte Schriften, III. Th. S. 92.

Relch, wenn fie auch ichon noch das Caul: gen bedectt, fo find es Fehler, um welcher willen eine fonft aufs fconfte gefarbte Murifel in einem guten Sortiment von Rennern nicht geduldet wird. Diefes ift nun einmal fo von ben Blumiften angenommen, und ein Ble menliebhaber, ber fich hierinn ber Dobe nia t unterwerfen und Aurikeln mit hervorragenden Caulgen oder tief ftehenden Untheren unter fci: ne Sammlung aufnehmen wollte, wurde fich als ein Dichtkenner dadurch auszeichnen. 2in und fur fich felbst ift es freilich eine Schon: heits. Regel, die blos aus Vorurtheil oder aus Gewinnsucht der hollandischen Blumenhand. ler gefloffen ift. Warum foll eine Aurikel mit bem Viftill, oder eine etwas felchformig ge: bildete, wenn fie fonft wirklich fehr schon ges farbt, getuscht, gezeichnet und fruchtbar an Blumen ift, wenn fie ein vollständiges schon rund gebildetes Bouquet barftellt, und fonft alle erforderliche Gigenschaften einer hubschen Blu: me hat, minder schon fenn, als eine mit ber Krone, welche jener in Unfehung anderer Bor: juge nachsteht? Blumen mit ber Krone haben das Nachtheilige an sich, daß aus dem von ihnen erzeugten Saamen immer weniger neue Abanderungen entstehen können, als aus der nen, welche hervorragende Säulgen haben. Denn die mit der Krone befruchten sich selbst, lassen den Saamenstaub von den Antheren auf das darunter liegende Säulgen fallen, und aus solchem Saamen entstehen gewöhnlich solche Aurikeln, die der Mutter ähnlich sind: da hingegen ein hervorstehendes Säulgen den Saamenstaub von andern in der Nähe stehen: den Aurikeln auffangen, und der Wind oder Insekt ihm solchen zusühren kan, wodurch neue Varietäten erzeugt werden. Doch hievon wers de ich in der Folge mehr ansühren.

Das Aug der Blume muß groß, rein von Farbe, rund oder regelmäsig ausgeschweift senn. Die Jarbe ist entweder weiß, oder gelb von verschiedenen Graden, vom höchsten seurigsten Gelb, bis zum blaß Strehgelben. Je reiner, feuriger, glänzender dasselbe ist, einen besto größern Werth erhält dadurch die Blinne.

Die Illuminationsfarbe foll nicht gar breit, fondern eher schmal senn, und der Gros se des Augs nichts benehmen.

In Absicht auf die Illumination lassen sich Die Aurikeln in viererlen Gattungen eintheilen: in einfarbige, in tufchirte am Rande des Augs, in flammichte und in mehrfarbige. Die gang einfarbige muffen vorzügliche Schonheiten has ben, wenn fie in einem guten Gortiment auf: genommen oder geduldet merden follen. Die tuschirte oder schattirte find auf zwenerlen Weis fe ausgetuscht: entweder macht die Tuschirung einen Ring um das gelbe oder weiffe Mug hers um von der dunkelften und manchmal bis ins Schwarze fallenden Karbe, die immer abbricht, je weiter fie fich vom Ange entfernt, bis fie fich mit der hauptfarbe vermischt und darinn verliehrt. Der diefer Schatten ober Tuschi: rung lauft als eine Flamme vom Rande des Auges gegen ben Rand des Blattes aus, ift om dunkelften am Auge gefarbt, die dunkte Karbe aber bricht gegen den Rand des Blattes ab und verliehrt fich dafelbft in die Sauptfack

be der Blume. Diefe leztere haben gewohn: lich weder das Feuer noch die Lebhaftigkeit der Illumination, noch bas Schwarzdunkle ber Schattirung, und ftehen benen, welche nur am Rande bes Muges einen tufchirten Kreis haben, im Werthe nach. Die vielfarbige wer: ben Bifarden genannt, und find entweder gepudert oder ungepudert. Der Puder ift ein feiner weisser Staub, ber fowol auf ben Mugen als auf den Blumenblattern liegt, und je ftar: fer derfelbe aufgestreuet ift, defto hoher wird Die Blume geschätt. Bisweilen liegt er fo bicht auf, daß die Karbe nur schwach durch: Schimmert. Diese Urt muß vor dem Regen und Thau genau verwahrt, auch mit grofter Porficht begoffen werden , damit nicht die ges ringfte Reuchtigkeit diefen Puder abmafchen oder fonft verunreinigen fan. Wenn die Strie de oder Streifen auf allen Blattern gleich, genau, fart und rein aufgetragen find: fo wird die Blume vorzuglich geachtet. weilen ift die Blume am Rand mit noch einer britten Garbe gefchildert, wodurch ihre Schons beit vermehrt wird. Dan hat bergleichen Muris

Aurikeln, die, weil fie noch felten find, fehr hoch geschät und theuer bezahlt werden.

In Absicht ber aufferlichen Rique werden Die Aurikeln eingetheilt in runde und fternfore mige. Die Rundung ift den einfarbigen und getuschten eigen , bas Sternformige aber ben gestreiften Englischen. Doch hat man auch einige runde von legtern, welche deswegen für fehr vortrefflich gehalten werben. Die Blume bestehet gemeiniglich aus fechs, zuweilen auch aus fieben bis acht Blattern, deren jedes am Rande entweder flumpf abgerundet, oder in ber Mitte etwas eingekerbt ift, welches die Luis fer lieben. Diefe muffen genau gufammen ge: fügt fenn, einander an den Seiten gehorig becken und also die gange Rundung der Blume bilden. Die Bifgrben find gemeiniglich fterne formia, doch muffen die Stralen nicht gar ju lang und jugespizt fenn, fonft ift die Blume gering und die Rundung geht verlohren, die Diefer Blume eigen fenn foll .).

Die

^{*)} S. Schmalinge vermischte Schriften. III. Th. S. 94.

Die Grose wird nicht weniger zur Schon, heit einer Aurikel erfordert. Eine Blume muß wenigstens einen Zoll im Durchmesser, haben. Herr Schmaling führt in einem Ber, zeichniß einiger vorzüglichen Aurikeln, die er in Erfurt angetroffen, etliche an, die 1½ und fast 2 Zoll im Durchmesser gehabt haben sol. Ien. Zwen Zoll breit ist nun freilich eine Grose, von welcher mir noch keine Arikel zu Gessicht gekommen, ob ich gleich sehr schone und aus theuer bezahlten dergleichen Blumen besstehende Sammlungen gesehen habe, welche mit der erforderlichen Eultur und mit gröster Sorgfalt verpstegt worden sind.

Diese zu einer schönen Aurikel erforderlitche Eigenschaften sind von den Blumisten durchgehends zur gegenwärtigen Zeit angenommen, und nach denselben wird eine Blume beurtheilt. Ich kan aber nicht dafür stehen, wie lange dieser Geschmack oder diese Mode dauren werde. Es kan leicht geschehen, daß sich Aurikeln, die alle diese Eigenschaften has ben und als Schönheiten anerkannt und un:

terhalten werden, ben der fo hauffigen Bemus hung, aus Saamen jahrlich andere zu erzies ben, zu fehr vermehren und allgemein werden, und daß handelnde Blumiften darauf denken werden, andern Barietaten, die ungefahr aus ber Saamenfaat ausfallen, einen Werth bens zulegen, sie zu Modeblumen zu machen, und Die bisher für schon gehaltene auszumerzen. Bielleicht wiederfahrt diefe Ehre den gefüllten; vielleicht einem andern neuen Produft, fo wie es mit andern Blumenforten und vorzuglich mit den Releen bisher ergangen ift, da immer eine Barietat der andern, wie es den Sollans bern eingefallen ift, Plag machen mußte. Die Aefthetit der Blumen ift, wie mich dunkt, noch auf feine bestimmte und richtige Grunde gebauet. Man fagt es zwar, und beruft fich auf diese und jene mathematische Figur, wels che ben diefer und jener Blumenatt gur Schone heit, theils in Unsehung der Form, theils der Zeichnung erforderlich fen. Und doch ift nichts unbeständigers, als es die aufgestellte Schone heits , Regeln der Blumen find. Was aber einmal wirklich schon ift, kan nach einigen Tabs

Jahren nicht verwerslich werden. Man wird freitich sagen, daß die Cultur der Blumen jährlich neue Schönheiten an denselben hervorderinge, daß man dieselben erst nach und nach kennen lerne, und daß man also das bessere wählen musse, wenn es uns die Natur vor unsere Augen stelle. Dagegen habe ich nichts einzuwenden, wenn wir wirklich etwas vollkommeneres, etwas schöneres erhalten, und es gegen das geringere vertauschen. Ist diß aber ben den Modeblumen immer der Fall?

Man findet an den Aurikeln alle Haupte farben mit ihren Schattirungen, und hierinn sowol, als in Unsehung der Höhe, des Feuers und des Glanzes der Farben, haben sie vor andern Blumengattungen einen besondern Vorzug. Eine schöne Aurikelflor gefällt Kennern und Nichtkennern, wird von jedem bewunz dert, und verdient diese Bewunderung. Borhave, da er nur eine Flor von 66 Sorzten sah, konnte sich nicht entbrechen, seine Bewunderung über ihre fruchtbare Menge, Verschiedenheit und Schönheit zu Tag zu les

gen, welches er ben andern Blumen gu thun unterließ *).

In Absicht auf die Farben werden sie abs getheilt in blaue und violette, feuerfärbige, rothe, rosenfärbige, carmoisinfärbige, purpurs färbige, braune, gelbe, olivenfärbige, feuils lemort. Nach diesen Hauptfarben werden sie gewöhnlich in den Verzeichnissen eingetheilt, und die darunter eingetragene, dunkler oder heller gefärbte Sorten, mit besondern Namen unterschieden. Die gestreifte werden in Visars den oder Pikotten, gepuderte oder ungepuderte abges

*) Indice altero plantarum P. I. Fertilissima abundantia auriculæ ursi, qua spectatorem demulcet slore variæ magnitudinis, siguræ, coloris, umbone sloris, magno, parvo, varie colorato, plano, radiato, stellato; ambitu sloris integro, undulato, cordiformi, stellato, reslexo, unicolore, versicolore; segmentis slorum una vel multiplici serie discretis; slore magis minusve cineribus sarinaceis asperso; solio integro, serrato, viridi, cinereo, rotundiore, longiore, latiore, angustiore,

abgetheilt. Die gefüllte haben gegenwärtig ben den Blumisten keinen Werth, und dieses vermög der Mode. Man giebt jedoch zur Urfache der Verwerfung der gefüllten Aurikeln an, daß sie kein Aug haben, und ihnen also ein wesentlicher Theil der Schönheit fehle.

Die Cultur der Aurifeln, und vorneme lich der getuschten und der feinern Gorten, hat mehrere Schwierigkeiten, als man von einer . Pflanze, die eigentlich in unfern falteren teut: ichen himmeleftrich ju Saufe gehort, vermus then follte, und als gewohnlich in den meis ften Gartenbuchern angegeben wird. fi d der Faulniß an den Wurzeln fehr unter. worfen, und durch ein unschiefliches Begief: fen , wodurch der Stamm und das laub und noch mehr das Berg mit Waffer überschwemmt wird, fan man auf einmal fich um die edel: ften Gorten bringen. Sauptfachlich geschiehet Diefes zur Commerszeit, wenn nach schwulen und heiffen Tagen die Aurikelftocke mit faltem Waffer begoffen, Stamm und Laub benegt und fie ju schnell badurch erkaltet werden, noch ehe

ehe fie jur Abfühlung Zeit gehabt haben. Die Murifeln mogen im Land oder in den Topfen gepflangt fteben, fo ift ihnen ein folches über: eiltes Begieffen gleich nachtheilig : man muß es also nie vornehmen, bis fie fich hinlanglich vorher abgefühlt haben. Um meiften muß bas Benezen des Stammes und der innern Bergblatter verhutet, und Gorge getragen werden, daß um den Stamm immer Erde ges legt und derfelbe vor dem Benegen badurch beschügt werde. Bon den Regen habe ich fie feinen Schaden nehmen feben, vielmehr dienen fie ihnen zur Erfrischung und zum Wachsthum. wenn fie ihnen auch einige Tage ausgefest find. Mur in der Glor muffen fie dafur vermahrt und bedeckt werden.

Gie follen, nach dem Angeben der mehre ften Schriftsteller, die von ihrem Bau banbeln, eine erwas ichwere, leimichte und mit verrodetem Dift vermengte Erde lieben, Dach meinen Berfuchen und Erfahrungen ift ihnen eine Erde, welche aus einem Theil auter Gar: tenerde, einem Theil gang jur Erde verfaulten

2 . . .

Rindermifts, und einem Theil wohl vermo: berter Lohe, oder in Ermanglung beffen, Solge erde, oder, welches noch beffer ift, Weintres fter, der einige Jahre gelegen und gang in Erbe verwandelt ift , und einem Theil reinen Rlugs fands bestehet, die vorträglichste. Pflanze und Blume gerathen ungemein aut darinn, bleiben gefund, und jene fest darinn viele Des benschoffe an. Gie konnen zwar in Garten: beete, welche dem Sonnenschein nicht allzusehr ausgesezt find, und nur Vormittags von der Sonne beschienen werden, gefegt merden. Sichrer aber und vortheilhafter werden fie in Topfe verpflangt, worinn ben fonft forgfaltie ger Berpflegung fie ungleich schonere und volle kommenere Blumen bringen, als im frenen Roden. Diefes muß freilich nur von den be: ften und vorzüglichsten Gorten, und nicht von ben Caat: Aurikeln, beren Angahl biegu gu groß fenn burfte, verftanden werden. Denn in den Topfen erfordern und verursachen fie vicle Dinhe, weil fie ben einfallender Ralte une ter eine Bedeckung gebracht, und im Winter in einem Gewachshaus, oder, in Ermange

lung deffelben, in einem Zimmer, Rammer. Sausohen, wo man ihnen den bequemften Plaz anweifen fan, unterhalten werden muß fen. Denn ob fie gleich eine ftarte Ralte, als ein Alfpengewachs, in frener Luft ertragen fonnen: fo dauren fie doch in den Topfen dars inn nicht aus, fondern verfaulen. Go oft ges lindere Witterung zur Winterszeit einfallt, fo oft muß man ihnen frifche Luft verschaffen, ents weder daß man alle Fenfter in dem Gemach. worinn fie fiehen, offnet, oder durch Sinaus: ftellung derfelben auf Stockbretter. Burde man diefes verfaumen; fo wurde man fich burch immer anhaltende Ginfperrung berfelben, um viele oder gar um alle bringen. 3m Winter muffen fie zwar etwas troden gehalten, boch auch manchmal, jedoch mit der oben schon ges dachten Borficht, begoffen werden; welches am nuglichften zu der Beit gefchehen fan, wenn fie der fregen Luft ausgefest find. Es ftellet fich ofters jur Winterszeit eine etliche Tage lang währende gelinde Witterung ein, und fo lang diefe anhalt, felbft in Regenwetter, fan man feine Aurikelftocke auf den Stockbrettern

und in frener Luft fiehen laffen, welches ben ihnen ungemein gut anschlägt; wie man es gar bald daran erfennen fan , daß fie ju mache fen anfangen, ihre nach bem Berbft verlohrne Blatter wieder erfegen und ausbreiten, und ichon einige Blumenknopfe anfegen werden. Go balb fich aber aufs neue eine Ralte oder rauhe Morde winde einstellen, muffen fie wieder vor denfele ben geflüchtet und in ihr voriges Winterquare tier guruckgebracht werben. Ben einer folchen Behandlung, und wenn fie in einem Gemach, bas den Winter hindurch von der Sonne bes Schienen werden fan, unterhalten werden, mache fen fie ichon im Februar fart heran, tonnen im Merz schon auf die Stockbretter gestellt werden, und mehrere werden in der Mitte dies fes Monats und langft am Ende deffelben alle in bie Flor fommen. Che Diefes geschiehet, und fie ganglich der frenen Luft ausgesext were den; foll man in jedem Topf die obere Erde. ungefahr zween Querfinger breit, wegschaffen. und wieder mit guter und frifcher Erde auf: füllen, welches das Wachethum der gangen Pflange fowol ale die Bolltommenheit ber Blus me ungemein befordert. In

In der Flor laffe man fie, fo lang es die Witterung gestattet, die frene Luft und Sons nenschein genieffen. Gin geringer Froft bringt ihnen weniger Nachtheil, als der Mangel der Luft, in welcher die Blumen beffer und schoner gefarbt werben , und die Stengel und Blue menftiele eine grofere Starte und Steiffigkeit, auf welcher ein Theil der Schonheit der Flor beruhet , erhalten. Rur vor dem Regen muß fen fie bemahrt werden, der den Duber abe wascht, die Farben der ungepuderten verderbt und die Unfezung des Saamens hindert, ent: weder daß fie mit Tuchern, die über den Mu: rifelftocken aufgespannt werben, bedect wers ben, oder daß man fie, wenn man fie auf ben Stockbrettern unterhalt, in ein Gemach des Sauses bringt. Eben diese Borficht muß auch ben ihnen angewendet werden, wenn man, wie es manchmal im Fruhjahr zu ihrer Flore zeit fich zu ereignen pflegt, einen etwas farten Reif oder Proft zu befürchten hat.

Zur Zeit der Flor muß man infonderheit auf die Erziehung und Erhaltung des Saar Q 3 mens

mens den Bedacht nehmen; entweder daß man Diefes Geschäfft der Ratur überläßt, oder daß man hier mit der Runft ju Bulfe tommt. In jenem Rall hat man nur bafur ju forgen, daß man feine Schlechte Aurifeln neben den guten, von welchen allein man ben Saamen fammeln muß, ftehen laffe. Diefes wird nicht fowol pon denen in Topfen gepflanzten und schon fortirten Aurikeln angemerkt, weil hier voraus: gefest werden fan, daß fich niemand mit ges ringen Gorten bemuben werde, ale vielmehr von denen im gande ftehenden Saamenftoden, von welchen manche vortreffliche Gorten aus: fallen und ihren Plag neben gang schlechten has ben konnen. Man ift aus richtigen und fehr vielen Erfahrungen nunmehr zur Gewißheit getommen , daß Blumen von nebenftehenden andern Blumen von gleicher Urt befruchtet werden, und neue Barietaten von denen, aus bergleichen Saamen erzogenen neuen Pflangen entstehen, die von beeden Meltern einige Gigen. Schaften an fich haben. Br. Infpeftor Coma. ling erzählet aus Mitolaus von Rangen Traftat von Zwiebelgemachfen, daß zwen ber groften Blumis

Blumiften in den Miederlanden einen grofen Worrath Sagmen von einer einfachen gelben Spacinthe, die gelbe Krone genannt, welche wirklich die gelbeste unter allen Spacinthen ift, gefammelt und ausgefaet haben, um gelbe Blumen zu bekommen. Aus diefem Saamen haben fie eine Menge Zwiebeln erzeugt, unter welchen der eine dieser Blumisten 70 neue Stude gefüllter Blumen, und der andere 20 Stude befommen hat, jur großen Bers wunderung des Brn. Rangen aber, (denn er hat fie felbst gesehen) fand fich feine einzige von gelblichter Farbe barunter. Gie maren alfo alle von den daben ftehenden Snacinthen von andern Karben befruchtet worden. Der: gleichen Beobachtungen konnten noch mehrere angeführt werden, und fie muffen uns auf: merkfam machen, die Blumenforten, von wels chen wir guten Saamen, und neue oder einis germafen bestimmte Barietaten, einernden wols len , entweder zu ifoliren , ober auf andere Weis fe vor falfcher Befruchtung ju vermahren.

Doch hievon handle ich noch insbesondere, da so viel an der Erziehung eines guten Saamens liegt, und ein Aurifel. Liebhaber vor nemlich darinn sein Bergnügen sucht und findt, wenn er jährlich aus seiner Saamensaat neue und schone Sorten erhalt.

Daß man ben Saamen nur von ben beffen und fchonften Gorten erzielen muffe, verfteht fich von felbft, weil von biefen immer mit mehr Buverlafigfeit mehrere fcone Corten ju ers warten find, als von geringen oder gar fchleche ten Blumen, die zwar zufälliger Weife, und wenn fie von einer ichonen Aurifel ungefahr befruchtet worden, manchmal auch eine gitte Blume abwerfen tonnen. Allein niemand arbeitet gern aufe ungewiffe, und die mehres ften muffen fich mit ihrer Aurikelfaat, aus Mangel des Raums, noch überdiß gemeinige lich einschränken. Dan ermablet also immer ben ficherften Weg, wenn man fich lediglich an Saamen von guten Blumen halt. Aber ge: rad diefe find es, die eine befondere Behand, Jung erfordern. Gine von ihren Schonheiten

besteht darinn, daß die Untheren das Gauls gen gang bedecken muffen, und diefe Gigen: fchaft ift es, die die Befruchtung von andern guten Blumen hindert, wodurch doch am er: ften andere neue Barietaten entftehen fonnten. Denn da die Untheren die gange obere Deffe nung des Relches, Tubus, bedecken, fo lange fie noch nicht aufgesprungen find, und fich von ihrem Staube noch nicht entlediget haben: fo wird dadurch dem Saamenstanb von benache barten Aurikeln der Zugang verwehrt, und felbit die Infekten konnen bergleichen nicht wohl zutragen, ba fie, wenn fie auch noch frems ben Saamenftaub an fich hatten, folchen im Durchdringen durch die Staubfolbchen, ab. ftreifen muffen. Bier muß demnach die Runft gu Bulfe fommen, die Untheren muffen noch vor ihrem Auffpringen, und ehe fie fauben. mit einer fleinen Scheere abgeschnitten, von einer andern beliebigen fchonen Blume ber reiffe Saamenftaub, vermittelft eines garten haarpinfels, abgenommen, und auf das blos ftehende Stigma aufgetragen werden. Diefes Bestäuben muß aber nie, ale von 9 Uhr 2 5 More

Morgends an bis Nachmittags um 3 Uhr, vorgenommen werden, weil eine trockene Luft dazu erfordert wird. Denn der mannliche Saamenstanb pflegt von jeder auch nur geringen Feuchtigkeit, womit die Luft gewohn: lich Morgends und Abends angefüllt ift, auf. aufpringen, und verliehrt dadurch das Bermo. gen, das Befruchtungsgeschäfft zu vollbringen. Uns gleicher Urfache darf es auch nicht zur Megenzeit verrichtet werden, es fen bann, daß Die Aurikeln vor dem Regen nicht nur, fon: bern auch vor allem Zugang ber Reuchtigfeit vermahrt fenen und in einem verschloffenen Gartenfaal oder fonft in einem Gemach ftehen. Je heiterer und trockener die Luft ift, wann Diefe Bestäubung vorgenommen wird, defto beffer gehet fie von fatten. Richt weniger muß auch fein Saamenstaub dazu gewählt werden, der schon Tags vorher oder noch lans ger fich durch Auffpringen der Staubkolbchen hervorgethan, und ichon mehrere Stunden blos gelegen, fondern folder, der ben troches ner Luft und fury vor dem Gebrauch fich aus bem Staubfolbehen herausbegeben hat. Man

ist sonft von seinem Befruchtungs: Bermögen nicht gesichert. Da aber auch das Stigma, oder der oberste Theil des Säulgens, als das weibliche Zeugungsglied, die erforderliche Besschäffenheit und eine gewisse Reife zum Besschäffenheit und eine gewisse Reife zum Besschäfte von sich geben muß, wenn die Besuchtige keit von sich geben muß, wenn die Besruchtung von gutem Erfolge senn soll: so thut man wohl, weil ein Ungeübter dieses nicht wohl wahrnehmen kan, wenn man das Bestäuben zwen, bis drenmal, allemal nach Berstuß einiger Stunden wiederholt.

Von dem Saamen, welcher auf diese Art erzogen wird, kan man sich nun immer meh, rere schone Sorten, von denen daraus erwacht senen Pflanzen versprechen, als wenn man das Befruchtungsgeschäffte der Natur oder dem Zusall überläßt. Denn ben der kunstlischen Saamenerzeugung stehet es in unserer Wahl, was für Blumen wir mit einander kopuliren wollen, worauf allerdings vieles das ben aukommt.

Der Saame wird zu Ende des Julius oder zu Anfang des Augusts zeitig. Man erken, net seine Reiffe an dem Aufspringen der Saarmenkapseln. So bald dieses wahrgenommen wird, muß man ihn abnehmen, in papiernen Kapseln verwahren, und darauf bemerken, von welcher Sorte derselbe, auch mit was für Saamenstaub er erzeugt worden sen. Eine solche Ausmerksamkeit wird dem Blumisten die Sorten bekannt machen, wovon die erzgiebigste Aurikelsaat an vortrefflichen neuen. Sorten erzielt werden könne.

Der Saame kan zwar gleich, wenn er zeitig ist und abgenommen wird, ausgesäet wert den. Da aber die alsdann noch vor dem Winter aufgegangene Pflänzgen viele Mühe matchen, auch den Winter hindurch die meisten nur verderben würden: so wird die Aussagt am besten erst zu Ende des Octobers oder im Ansang des Novembers vorgenommen.

Die Aurikelsaat hat mancherlen Schwierige feiten, ju deren Bebung in den Gartenbuchern auch

auch mancherlen Mittel vorgeschlagen werden, die ich hier nicht anführen will. Ich bediene mich mit dem glücklichsten Erfolg schon mehrez re Jahre her folgender Methode:

Da mich die Erfahrung gelehrt, daß ber Aurikelsaame nicht viel Erde auf sich leiden konne, worunter er erstickt, daß die Sperling ge ihn mit der großten Lufternheit aufsuchen, und daß die Negenwurmer und nackende Schnetz ken den aufgehenden Pflanzgen den großten Nachtheil zufügen: so richte ich vorzüglich meine Ausmerksamkeit darauf, diesen dren Unfalzlen zugleich zu begegnen.

Ich unterhalte mehrere von Brettern gemachte Kästgen, wovon jedes 18 Zoll lang, I Schuh breit und 4 Zoll hoch ist, und in deren Boden mehrere Abzugslöcher gebohrt sind. Diese Kästgen fülle ich mit guter zarter Erde an, die ich vorher etliche Monate lang ganz austrocknen lassen, damit alle Regenwürmer, Schnecken und andere Jusekten das durch ausgerottet würden. Diese ganz vere trocks

trocknete Erde ebne ich forgfaltig, und fae den Murifelfaamen barauf. Dit gleich trocfner und ju feinem Stanb gerriebener. Erde bedecte ich ben gefaeten Saamen einen Defferruden hoch, gleich fart. Alsbann bedecke ich die angefaete Raftgen mit einer 2 Querfinger bo: hen lage von zuvor wohl getrocknetem und gang durrem Moos, und begieffe diefes Moos mit dem Spriger der Gieffanne fo ftart, daß Die famtliche Erde davon hinlanglich durchges feuchtet wird. Das Moos befestige ich mit 3 bis 4 darauf gelegten bunnen Stabgen, Das mit es von den Winden nicht hinweggewehet werden tan. Die alfo angefaete Rafigen ftelle ich auf untergelegte Steine oder auf eine Mauer an einen Ort, wo fie feinem oder nur wenigem Connenschein ausgesezt find. Wenn fie nicht durch Regen die erforderliche Unfeuchtung ers halten follten: fo muß man fie ihnen durch Begieffen zu geben fuchen, und fie nie austroch: nen laffen. Den Winter hindurch bleiben fie ruhig und jeder Witterung in freger Luft auss gefest fteben, da auch die ftrengfte Ralte bem Saamen feinen Schaden gufugt. Fallt im Mers

Merz trockene Witterung ein: fo wird das Begieffen, doch immer auf das Moos, erneuert. Im Derg fangt ber Saamen an, aufzugeben, und fo bald die erfte Pflanzgen wahrgenommen worden, muß das Moos weg: geschafft werden, weil die junge Pflanzen dars unter vergeilen und in die Sohe schieffen wur: ben. Wegen der Sperlinge muß man aber die Raftgen entweder mit einem Barn bedecken , oder in Ermanglung beffelben wenigstens über fie weiffe Raden darüber ziehen, weil fie fonft Die Pflangen nicht nur ausreiffen, fondern auch den noch nicht aufgegangenen Saamen auffreffen wurden. Dit dem Begieffen wird fortgefahren, folches aber muß mit grofter Bors ficht und mit einem garten Spriger geschehen, bamit weder die aufgehende Pflangen, die mit ben Wurzeln noch feicht figen, berausge: schwemmt, noch der Saame von Erde ent: blost werde. Auf diefe Weise behandelt man feine Unrikelfaat bis in den Monat Junius oder Julius, wo fodann die Pflanzen die Grofe eines halben ober gangen Rreugers erreicht bae ben werden. Und nun muffen fie in andere Ralle

Raftgen, die mit einer fruchtbaren, garten, burch ein Sieb geradeten und von Regenwure mern und nackenden Schnecken wohl gereinige ten Erde vorher angefüllt worden, oder auch in Blumentopfe, berfest werden. Dan darf fie nahe und nur einen halben Boll weit von einander pflanzen, um den Raum zu erfparen, weil man fonft, auch nur ben einer mittels maffaen Ausfaat, gar ju viele Befaffe bagu nothig hatte, die, da fie ben Winter hindurch im Saus, in einer Kammer, ober wer es fan , in einem Gewachshaus , bengefest were ben muffen, gar zu viele Dube verurfachen murden. Denn vor dem Winter darfen fie im erften Sahr noch nicht ins frene Land vers fext werden, weil fie von Regenwurmern, Schnecken und andern Jufekten fo leicht aus: gezogen werden, da ihre Wurgeln noch nicht tief genug fiehen, und den Unfallen folcher verderblichen Feinde nicht widerstehen konnen. Man trifft ofters von etlich hundert dergleichen fleinen Aurikelpflangen, wenn man es magt, fie im Land ju uberwintern, hundert und mehe rere auffer bem Boden liegend an, und man

findet, wenn man fie heute wieder einfegt, bas doch jur Winterszeit und ben gefrorner oder allzunaffer Erde nicht allemal angeht, am folgenden Tag wieder eben fo viele entblost liegen. Diefes zu verhindern, ift nun fein anderes Mittel, als daß man fie in Raftgen oder in Topfen überwintere, obgleich einige Dube damit verbunden ift. Im folgenden Fruhjahr, und zwar ichon im Unfang bes Meramonats werden fie in ein wohlzugerichtes tes und mit locferer fruchtbarer Erde angefülls tes Beet verfegt, von Beit ju Beit, wenn bie Regen ausbleiben , begoffen , und von Unfraut rein gehalten. Es geschiehet ofters, daß gere Schiedene von folchen Jahrlingen schon im nache ften Kruhjahr Blumen bringen. Man thut aber mohl, wenn man feiner Reubegierbe. folche fruhzeitige Blumen zu feben, widerfte het, und die Knopfe gleich ben ihrem Entites hen ausbricht. Denn eines Theils hindert eine folche allzufrühe Flor das Wachsthum der Pflanzen, und andern Theile tan man fich auf eine folche fruhe Blume im erften Sahr meder in Abficht auf die Farbe, noch die Zeichnung.

noch die Form ficher verlaffen, da fie fich . wenn erft die Pflanze erftarft ift, merflich vere andert zeigen, manchmal in groferer Schone heit, manchmal aber auch fehr zu ihrem nache theil. Im zwenten Fruhjahr, nach ihrer Mus; faat, werden schon die mehreste, und, wenn fie wohl beforgt werden, bennahe alle foriren. Die wirklich gute, welche Blumen mit ben erforderlichen Schonheiten bringen , werden ausgehoben und in Topfe verfegt, weil fie, nach allgemeiner Erfahrung, beffer darinn fortkommen, und auch vollkommenere Blumen tragen, als im frenen Boben. Was gang schlecht und verwerflich ausfallt, hebt man ebenfalls aus und verschenkt fie, oder wirft fie gang hinmeg. Die mittelmafige, die noch einige gute Gigenschaften an fich haben, lagt man ftehen, und erwartet, ob fie fich nicht noch in der nachsten Flor beffern mochten, welches ben manchen ju geschehen pflegt. Die ausg hobene gute Gorten werden mit einer ben jeftecten Rummer bezeichnet, und in das Bergeichniß eingetragen. Den. Commer hine Durchver urfachen fie nicht viele Muhe. Man bringt

bringt sie an einen Ort im Garten, oder stellt sie auf Stockbretter, wo sie nur Vormittags, oder Nachmittags etliche wenige Stunden Sonnenschein haben, und begießt sie mit der schon oben angerathenen Vorsicht, so oft sie es nothig haben.

Alle Sahr muffen die Aurifeln, man mag. fie in den Topfen oder im frenen Boden unters halten, einmal verfest werden, welche Arbeit am beften im Monat September vorgenommen wird. Stocke, die mehrere Debenschoffe and gefest haben , werden gertheilt , und diefes ift gur Erhaltung vollkommener Blumen ununis ganglich nothig. Denn die Erfahrung lehrt, daß Aurikelpflangen, die nur aus einem Zweig beftehen, ungleich schonere und grofere Blu: men tragen, ale Diejenige, die mehrere Rebont Schoffe haben. Man muß aber die schonfte und im besten Buchs ftehende Schoffe für bas hauptfortiment auswählen, und nur folche in Topfe pflangen, von welchen man fich mit einiger Zuverläfigkeit im nachsten Fruhiabr Blumen ju verfprechen hat. Die übrige tone and our N 2 neit

nen ins Land gesett werden, um von ihnen die allenfalls durch irgend einen widrigen Bufall ausgehende Pflanzen im Sortiment ersezen zu können.

Da die Aurikeln eine ziemliche Kalte aus: bauren: so muß man nicht zu sehr eilen, sie ben den ersten Herbstgefrosten unter Obdach zu bringen. Je langer man sie in freper Luft stehen lassen kan, desto besser ist es für sie; wenn auch schon manchmal die Erde obenher gefrieren sollte. Nur alsdam, wann die Winterkalte wirklich einbricht, anhalt und Schnee und hestige Winde anrücken, muß man sie in ein Winterquartier, wo sie vornemlich nur vor den Winden gesichert stehen, slüchten, ihnen aber immer ben wieder eintretz sender gesinderer Witterung, vermittelst eröffs neter Fenster oder Läden des Gemachs, wors inn sie stehen, frische Luft zulassen.

Will man fie fruher in der Flor haben: fo darf man fie nur den Winter hindurch in einem Gemach, das vor dem Gefrieren verswahrt

wahrt werden kan, und das dem Sonnenschein einen guten Theil des Tags ausgesezt ist, uns terhalten, und nahe an die Fenster stellen. Allein weder die Blumen bekommen durch eis nen solchen kunstlichen Trieb ihre rechte Schöns heit, noch ist es den Pflanzen selbst nüzlich, die dadurch nur vergeilen. Es ist also nicht wohl anzurathen, wenn man anderst seine Flor nicht verderben, oder seine Stocke nicht aufs Spiel sezen will.

III. Von der Cultur der Hyacinthen.

er Hyacinthe kommt ursprünglich aus Assen und Afrika, wo sie wild wächset. Die Botanisten haben ihm deswegen den Namen Hyacinthus orientalis bengelegt, um ihn von andern Gattungen, dem Amethisten: Hyacinth, Muskaten: Trauben, Acker, Hyacinth zu unterscheiden. Der Hr. Inspektor Schmaling *) will zwar sein orientalisches Vaster:

) S. Schmalinge vermischte Schrift. III. Th. S. 50.

terland aus dem Grunde bezweifeln, weil er eine gemafigte Luft erfordere, und ihm Stalien und die mittagige Provingen von Frankreich ichon zu warm fenen, auch die Turken in Romanien und Matolien, welche febr grofe Liebhaber von Blumen fenen, und insbesondere Die Spacinthen lieben, solche von Zeit zu Zeit aus Solland fommen laffen. Allein der legte Brund icheint mir wenig zu beweisen, ba die Turten ihre Spacinthen deswegen aus Sole land beziehen, weil fie folche nicht aus Gaa: men zu erziehen, und fie nicht fo vortheilhaft ju verandern, ju veredeln und ju erhalten wife fen, wie die Sollander. Wollen jene daher neue Gorten haben, oder ihre abgegangene vos rige gute Barietaten wieder erfezen ; fo muß fen fie diefelben freilich aus Solland verschreiben. Dem unneachtet tonnen die unveredelte und einfache, wovon eigentlich die Rede ift, ben ihnen wild machfen und einheimisch fenn. Was aber den zwehten angegebenen Grund anbetrifft : fo ift befannt, baß die Cultur ber Spacinthen in Italien febr fart getrieben, und von daber nach Teutschland alle Jahre

burch die Citronenhandler viele taufende gebracht werden, auch viel wohlfeiler zu ftehen fome men, als die Hollandische, wodurch also wirks lich das Gegentheil bewiesen murde, wenn man nicht ichon aus andern Machrichten bine langlich überzeugt ware, daß fich die Snacine then mit einem warmeren Sunmelsftrich gar aut vertragen. Budem hat Uffen auch falte Begenden. Die Snacinthen find ichon in dem entfernteften Alterthum bekannt gewesen. Dies fes beweifet die Fabel von ihrem vorgeblichen Urfprung. Spacinthus war ein schoner Knabe, welcher von Apollo sehr geliebt murde. Ben einem Wettspiele ließ ihm Apollo unverfebends ben Disfus oder die Scheibe, bamit er geworfen hatte, aufs hanpt fallen, bavon er erschlagen murbe. Mus feinem Blute ließ er eine Blume entstehen, die ben Damen bes Betodteten erhielt. Bu Lacedamon fenerte man ein Reft, welches bren Tage lang mahrte. Um erften und legten gieng es fehr traurig ju, und man beweinte den Tod des Spacinthus. Man fpeifte ohne Rrange, af fein Brod, fondern nur Zugemufe, fang nach Tifche fein Lied, R 4 nahm

nahm auch nichts vor, was man sonst ben solchen Opfern und Festen zu thun pslegte. Um andern Tag gieng es desto lustiger zu; man sah überall Schauspiele, die Knaben spielten auf der Zither, man ritt auf schönen Pserden auf dem Schauplaz herum, das Frauenzims mer ließ sich auf dem Schauplaz in gepuzten Sansten herum tragen, man opferte viel, und bath auch sogar das Hausgesinde und die Knechte zu Gaste. Hieraus erhellet, daß dies se Blume eine der ältesten unter densenigen sen, welche schon im grauen Alterthum sur vorzüglich gehalten worden.

Die Blumisten fordern an einer Hnacinthe gewisse Eigenschaften, wenn sie für schon ges halten werden soll. Sie betreffen theils den Stengel, theils die einzelne Blumen und ihre Stiele, theils die Blumen zusammen genommen, oder das Bouquet, und dessen ausserlische Form, und die Farbe.

Der Stengel der Hnacinthe muß hoch senn, und er erreicht ben einer guten Cultur, zuweiken die Sohe von 1½ Fuß. Eine so große Hohe Hohe wird jedoch incht schlechterdings zur Schönheit dieser Blume erfordert, und gesthört mehr zur Seltenheit. Wenn sie $\frac{3}{4}$ bis is Schuh beträgt, auch noch etwas weniger, und die Blume sonst gute Eigenschaften hat: so benimmt es ihr an der Vortrefflichkeit nichts. Nur muß der Stengel aus den Blättern hervorragen. Er muß ferner eine gehörige Stärzte haben, damit ihn die Schwere der Plume nicht krumme oder umbeuge, welches öfters ein Fehler der allzuhohen Stengel ist.

Die Schönheit der Blume selbst wird durch ihre Grose, Fullung, Form, Stellung am Stengel und Farbe bestimmt. Die Grose der Glocken oder einzelnen Blumen muß in ihrem ganzen Umfang, wenn die Zacken der aussern Blatter herumgebogen und gerade gelegt werden, einen bis anderthalb Zoll betragen; und es giebt einige, welche einen französischen Thas ler bedecken. Doch was diese vorzügliches an der Grose der Blumen haben, das geht ihnen wieder an der Zahl der einzelnen Glocken ab, die sich selten über 4—5 erstrecken. Die übriz

ge vertrocknen in den Rnopfen, die nicht auf: bluhen konnen, weil sich die Kraften an jenen erschöpfen.

Die ganze Blume ober bas Bouquet muß wenigstens 12-20 Glocken haben. hat sie weniger, ben gewohnlicher Grofe, als 12: so wird sie nicht fehr geachtet.

Die Stiele der Glocken muffen gerad aus oder horizontal stehen, die untersten sollen langer senn als die obern, und nach Proportion, je weiter sie oben stehen, sich verkurzen, damit sie, zusammen genommen, eine Pyramide vorsstellen; weswegen auch die oberste Blume gerade aufgerichtet stehen soll. Alle Blumen mussen nache aneinander gefügt senn, und ein angenehmes gedrungenes Ganzes ausmachen. Es ist also ein Sehler an einer Hyacinthe, wenn die sämtliche Glocken entweder niederzwärts hängen oder sich auswärts stellen.

In Absicht auf die einzelne Glocken und deren Form werden sie in einfache und gefüllte eingetleilt; die einfache mussen viele und grose Glok Glocken haben. Einfache Hnacunchen von to Glocken haber gar keinen Werth. Man hat sie von 40 und mehr Glocken, und, wenn dergleichen noch andere erforderliche Schönheisten, die sie mit den gefüllten gleich haben, bes sizen: so haben sie ben den Hollandern einen hohen Werth.

Die Schönheit der gefüllten Glocken bes ruht auf folgenden Gigenschaften: ihre auffere Backen muffen fich etwas gegen ben Relch gue ruchbeugen , nicht einwarts , wodurch fie eine verwerfliche und fehlerhafte Becherform erhals ten wurden. Gie muffen wohl gefullt fenn. Diese Fullung ift gedoppelter Urt : ben einigen befiehet fie aus befondern fleinen Blattgen, welche die Mitte bes Relchs ausfüllen; andern aus Relch in Relch, deren Backen bie Kullung ausmachen, weil sie gegen die Mitte immer fleiner werden. Diejenige, welche meh: rere Relche in einander, und noch daben eine besondere Rullung haben, heiffen doppelt ges fullte, und pflegen fehr groß zu fenn. Die Rule lung muß voll, fart, erhaben und ausgebreie

tet senn, so daß sich in der Mitte keine Verstiefung zeige, sondern die Glocke oben eine Rundung bekomme. Die Zacken und kleinere innere Blatter sind gewöhnlich anderst und meist dunkler gefärbt, als die ganze Glocke, und je schöner sie mit Farben spielen, deste vortrefflicher ist die Blume.

Die gegenwärtig befannten Rarben ber Snacinthen find weiß, roth, blau und gelb. Die gelbe Farbe ift an dieser Blume noch nicht fo hoch und fo vollkommen erschienen, als an Den Relfen und Ranunkeln. Bielleicht erreis chen fie aber auch hierinn mit ber Beit eine grofere Bollfommenheit. Die weiffe Spacin: then find nicht alle gleich helle und rein weiß, fondern neigen fich jum Theil ins Sahle, die Rullung ift aber groftentheils roth. Die rothe und blaue zeigen fich in allen Graben der Schat: tirung, vom Bellen bis ins Dunfle, und dare in bestehet auch vornemlich ihre Mannigfals tigfeit. Die gang einfarbige haben einen geringern Werth, als die getuschten, und gute Blumen muffen eine Schattirung haben, Die gemeis

gemeiniglich in der Mitte der auffern Blatter, oder in ihrer Ribbe dunkel, nach den Seiten zu aber ins Hellere ausgetuscht ist. Die Füls lung muß zwar eine ähnliche, aber stärkere Farbe haben, und je mannigfaltiger diese in ihrer Starke und Schattirungen auf den eine zeln Blattern ausgedruckt ist, einen desto hos hern Werth hat die Blume.

Dieses sind die vornehmsten Eigenschafs ten, welche von den Blumisten zu einer schos nen Hnacinthe gefordert werden, die ich theils von Blumisten, theils aus eigener Beobache tung, theils aus Schmalings angeführter Abhandlung von der Schönheit der Aurikeln und Hnacinthen, geschöpft habe.

Ihre Cultur scheint in Teutschland viele Schwierigkeiten zu haben, da sie ben den mehs resten Liebhabern entweder gleich nach einem oder hochstens zwen Jahren, wenn auch schon viele Sorgfalt und Fleiß auf ihren Bau vers wendet wird, ausarten, an der Zahl und Grose der Blume abnehmen, und die Zwieschafe.

beln, wenns noch aut geht, fich in Bruten gertheilen, oder gar verfaulen, ob man gleich Die gefundefte und grofte Zwiebel aus Solland, oder Stalien, oder anderwarts her, verschrieben und erhalten hat. Sieran ift nun vornemlich jum Theil die Erde, in welche fie gelegt were ben, jum Theil aber die Urt des Ginlegens schuldig. Es ist zwar wahr, was auch schon andere angemerkt, daß die Bollander gewohns lich folche Zwiebel verschicken, die nur noch eine oder wenige Floren ausdauren, und bann in Bruten verfallen; allein dieses ift nicht die einige Urfache ihres fo allgemeinen Berderbens in ei igen Gegenden Teutschlands. Ihre Bruten mußten doch nach einigen Jahren zu scho: nen, grofen Zwiebeln ermachfen und wieder vollkommene Blumen tragen, wenn wir nicht ben ihrer Cultur Fehler begiengen; gefest auch Die Mutterzwiebeln giengen wegen Alter gu Grunde. Und der gluckliche Bau diefer Blu: me an einigen Orten beweißt es, daß fie auch in teutscher Luft angewohnen und gerathen ton: nen, wenn man fie nur ihrer Matur gemaß verpflegt.

Wenn man die viele in Teutschland heraus: gefommene Gartenbucher über die Cultur ber Spacinthen zu Rathe zieht: fo wird man faft in jedem eine andere Urt, Diefelbe ju behans beln , antreffen , und von den meiften anges rathenen Methoden werden wir uns betrogen finden. Walther in feiner praftifchen Unleis tung zur Gartenkunft , die ben Deglern in Stutgart 1779, herausgekommen ift, und ihe rer Brauchbarkeit megen in aller, vornemlich Schwäbischer Gartenliebhaber, Sanden fenn folle te, hat und von dem Bau diefer Zwiebel, eine porzuglich aute Unweisung gegeben, beren Bes folgung, auch nach meiner Erfahrung, von gutem Erfolg ift. Man grabt, fagt er, 6. 106. ein Land 2 Rug tief aus, lagt fole ches mit Brettern einfaffen, gleich einem Difts beetkaften, fullet 6 Boll hoch alt verfaultes Bolg, Laub und Ruhdung untereinander hins ein; auf diefe erfte Lage bringe man 6 Boll hoch gefiebte Erde, welche aus 3 guter, etwas leichter Ruchengarten , T recht verfaulter Soly: und Lauberde bestehet, auf biefe wird 3 300 hoch reiner Bluffand geftreuet. Darauf lege

man die Zwiebeln in Linien, fo daß eine von ber andern 6-10 Boll auseinander fomme, und dann bedecke man fie abermalen mit reinem Fluffande. Das gange land wird hierauf 8-10 Boll hoch mit einer etwas leichten mit Sand vermengten Erde vollends ausgefüllt. Diefes Ginlegen foll im September , langft im October geschehen. Im Movember, mann ftarter Froft fich einstellt, manchmal auch erft im December, folle man bas gange Land mit Erbis: oder Wickenstroh, ungefahr 1 Ruß hoch, gang locker bedecken, und diefe Bedeckung bis ins Fruhjahr darauf liegen laffen. Wahe render Rlor muffen fie, um die Blumen lans ger zu erhalten, vor Froft und fartem Regen, mit Brettern oder ausgespannten Tuchern vete mahrt werden. Im Junius fangen die Blat ter an gelblicht zu merben. Wenn biefes bes merkt wird: fo find die Zwiebel auszunehe men. Man legt fie an einen recht luftigen troctenen Ort, wo fie weder von der Conne beschienen, noch von einem Regen gerroffen werben tonnen, bergeftalt 2 Boll tief in eine fandigte Erbe ober Bluffand, daß das Sraut niedets

niederwarts hange. Ist das Laub vollig avger dorrt: so werden die Zwiedel herausgenomemen, gereinigt, und bis zur Wiedereinlage an einem luftigen Ort verwahrt. Diese Versaherungsart mit den Hnacinthen ist ihrer Natur meist gemäß. Nur darinn gehe ich von ihr ab, daß ich zur untersten Lage des Hnacinthens lands eine zwar aus Kühdunger, Holzerde und guter lockerer Gartenerde vermischte, und durch ein Sieb geschlagene Erde nehme, solche aber zur Hälfte mit reinem Flußsand vermenzge, weil diese Zwiedel den Sand unumgängslich nöthig haben, wenn sie nicht durch Käulsniß, der sie so gern ausgesetzt sind, angesteckt werden sollen.

Doch ich will auch die Methode, welcher sich die Erfurter Blumistengesellschaft, nach der Versicherung bes hrn. Inspektor Schmaslings, mit so guter Wirkung ben ihrem Hnaseinthenbau bedienet, anzeigen. Wie sie die Erde dazu bereiten, habe ich oben in den alle gemeinen Bemerkungen über die Verbesstrung und Veredlung der Gartengewächse bereits ges meldet.

Die Zeit von Michaelis an bis in die Mit: te bes Octobers halten fie fur die beste ju (Eine legung ber Spacinthen. Gie fchranten fich Damit aus bem Grund in einen langerri Beite raum ein , weil fie es fur schlechterdings no: thig erachten, daß diese Arbeit ben trockener und heller Witterung vorgenommen werde, ins bem fie durch die Erfahrung belehrt worden . daß, wenn es zur Zeit der Ginlegung der Sna: einthen geregnet habe und die Zwiebeln davon naß worden, diefe leicht anbruchig werden und faulen, ehe fie noch nur ein wenig Wurzeln treiben konnen. Saben fie aber einmal Burs geln gewonnen: fo bringen ihnen nachfolgende Regen feinen Nachtheil mehr , und man fan fie auch davor mit Bedeckungen vermahren. Bor dem Ginlegen reiben fie jede Zwiebel mit einem wollenen Zuch recht fauber ab, damit von dem grunen Schimmel, der fich fo gern an die Spacinthenzwiebel angusegen pflegt, nichts an denfelben hangen bleibe. Eben desmegen muß die alte Schale, unter welcher Diefer Moder ebenfalls ju figen pflegt, fo wie bie Bruthen abgenommen werden.

Bier Wochen, ehe sie die Hnacinthen les gen, lassen sie die Beete mit der dazu bestimme ten Erde füllen, damit sie Zeit genug habe, sich gehörig zu sezen. Wor der wirklichen Les gung aber lassen sie Erde nur einen Spar tenstich tief umgraben, locker und eben machen. Sie haben bemerkt, daß die Zwiebeln, wenn sie in frisch gefüllte Beete kommen, ehe die Erde sich sezen konnen, zu tief, auch ganz uns gleich sinken, und deswegen auch öfters schief wachsen.

Auf einem solchen gefüllten und wohl geselnetem Beete, lassen sie für die grösten Zwies beln Quadrate, deren jede Seite \(\frac{3}{4} \) Schuh besträgt, vermittelst der Gartenschnur abzeichnen, für kleinere Zwiebeln Quadrate von \(\frac{1}{2} \) Schuh. In jedes Sch dieser Quadrate bohren sie mit einem 3 Zoll dicken Steckpflock, welcher gleich rund gedrehet und unten in die Nundung wohl abgestumpst senn muß, acht bis neun Zoll tiese Löcher, in welche sie ein wenig wohl gezreinigten Sand schütten, auf diesen den Zwies bel mit Worsicht also einsezen, daß das Treibs

aug recht gerad über fich fomme, die Zwiebel noch mit etwas Cand bedecken und dann das Loch vollends mit der für die Spacinthen bes fimmten Erde zudecken.

Gie haben aus mehreren und zuverlafigen Beobachtungen gefunden , daß es den Zwies beln vornemlich in ihrer Gegend und in ihrem Simmelsftrich, weit furtraglicher fen, wenn fie in der angegebenen Tiefe, als wenn fie flas cher geleget werden. Denn durch eine tiefere Lage werden fie nicht nur vor dem felten fo weit eindringenden Winterfroft, wenn man ihnen nur mit einer etwelchen Bedeckung noch gu Sulfe tommt, vermahrt, fondern die Zwie: beln treiben im Fruhjahr auch etwas langfa: mer und zu einer Zeit hervor, wenn feine fo farte Frofte mehr zu befürchten find, das Laub wird frammhafter, alles wachft gefdwinder, und die Stengel und Blumen werden viel gefunder, ftarfer und hoher, als ben einer feiche ten Lage. Ueberdiß nimmt man mahr, daß etwas tief gelegte Zwiebel fich nicht fo leicht und bald, als die feicht gelegte in Bruthen

vertheilen, sondern von Jahr zu Jahr größer und stärker werden, weil sie mehr Nahrung haben. Auch die Bruthen befinden sich sehr wohl ben einer tiefen Lage, wachsen gut darinn und werden bald tragbar.

Zur Winterszeit bedecken sie ihre Hnacine thenbeete mit einer Lage klar gemachter Lohbalelen, auf diese legen sie Strohdecken, und, ben ausservodentlicher Kälte, noch langen Pferdermist oben darüber. So wie aber die Kälte nachläßt, bringen sie auch eine Bedeckung nach der andern wieder hinweg. In der Flor verswahren sie ihre Hnacinthenbeete ebenfalls mit der größten Sorgfalt sowol vor dem Frost, als vor dem Regen, theils mit Strohdecken, theils mit Strohwischen, die sie auf die Seite des Beetes anbringen.

Noch vor der Flor lassen sie die Hnacinsthenbeete, weil diese Pflanze die Feuchtigkeit liebt, alle Tage, wenn es, wie es sich von selbsten versteht, nicht regnet und nicht sehr kalt ist, begiessen. Sie lassen zu dem End

auf dem Beet, zwischen den Reihen der Zwies beln , fleine Rurchen ziehen , und in diefe giefe fen , damit das Waffer nicht sowol die Zwies beln beruhre, als bis zu den Burgeln gelan: ge, melde es eigentlich nothig haben. In ber Klor felift wird nicht mehr begoffen; dagegen Die blubende Beete mit einer Bedeckung von Wachstuch vor Regen, Sonnenschein, und anderer midriger Witterung vermahrt, mogu man auch wohlfeilere Bedeckungen anwenden fan, als das theure Bachstuch. Diese Bebeckung wird erft alsdann aufgelegt, mann bie Blumen icon vollig aufgegangen find, weil fie erft durch den Sonnenschein ihre vollkoms mene Farbung erhalten haben muffen, und fie muß auch wenigstens 6 Schuh hoch über dem Boden angebracht fenn, damit die Blumen immer die frische und durchstreichende Luft ge: nieffen konnen. Blumen, die hohe und etwas fdwache Stiele haben, muß man an fleine Stockgen anbinden und ihr Umfallen dadurch perhuten.

Nach der Flor schneiden fie die Stengel viner hand hoch über der Erde ab. (Ich beu:

ge fie noch überdiß mit holzernen in den Boden geftedten Sacfgen gurud, damit durch den hohlen Stengel fein Regenmaffer eindringe, woburch die Kaulniß der Zwiebel befordert wird.) Rangen die Blatter an gelb ju werden, und fich unterwarts zu beugen: fo nehmen fie Diefelben aus der Erde. Dit einem eigenen Dazu gemachten , halb runden und unten zuges ftumpften Bebeifen heben fie die Zwiebeln vore fichtig aus , daß , fo viel moglich , Erde dars an bleibe und die Wurzeln barinn nicht bewegt werben. Das Laub schneiden fie hierauf einen Boll über der Zwiebel ab, und fegen die Zwies bel in Raften, welche mit trockener Erde ans gefüllt find, alfo, daß die Zwiebeln von oben pollig fren bleiben. Auf diese Urt laffen fie Dieselbe 4 bis 6 Wochen liegen, abreifen, ober, nach der Hollander Sprache, abfühlen. Die Sollander bedienen fich hiezu der Erdhugeln. Die Erfurter mahlen lieber Raften , Die fie an einen wohlbedeckten und vor Regen und Gons nenschein verwahrten Ort, den jedoch die Luft wohl durchstreichen fan, bringen fonnen. Mach Diefer Abreiffung werden die Zwiebeln von Wurs

zeln und anderem Unrath gereiniget, auf holz zernen Tafeln, ohne daß eine die andere bes rühre, gelegt, und von Zeit zu Zeit mit einem reinen Tuch von dem etwa ansezendem Schims mel gesäubert. So bleiben sie bis zum Wies dereinlegen liegen.

Die Krankheiten ber Snacinthenzwiebeln bestehen hauptsächlich in der Faulniß, der fie am meiften unterworfen find. Gine Erde, bet noch unvermoderter oder allzuviel Dift benges mifcht ift, oder die nicht Sand genug hat, oder die an einem dumpfigen Ort bis dahin ge: legen ift, da die Spacinthen darein gelegt wor ben, kan ihnen folche zuziehen. Legt man bie aus der Erde gehobene Zwiebeln, entweder mit dem halb; oder gang verdorrten gaub, oder auch, nachdem foldes schon abgeschnitten worden, in einem verschloffenen oder auch felbft luftigen Gemach dicht aufeinander, oder auch nur nabe jufammen, daß fie fich berühren, fo fangen fie an ju schwizen, und biefes verwesicht ihnen Kaulung. Durch eine reine Er: De, welcher wenigstens ein Drittel, wo nicht

Die

bie Halfte, reiner Flußsand bengemischt ist, und die nicht zu viel und ganz vermoderten Ruhdunger enthalt, sowol als durch die vorhin beschriebene Cultur, kan jedoch diesem Uebel abgeholsen werden. Vornemlich muß man dafür besorgt senn, daß in dem Hacinthenbeet durchaus kein Unkraut geduldet, sondern solches mit größtem Fleiß ausgejätet werde. Denn dadurch wird der Erde der freve Jugang der Luft entzogen, diese nimmt eine ungesunde Siegenschaft an, und verursacht den darunter lies genden Zwiebeln die Fäulniß.

Nimmt man etwas dergleichen an den Zwiebeln, wenn sie aus der Erde ausgehoben worden, oder einige Zeit nachher wahr, und der Schade ist noch nicht tief eingedrungen, und steckt nur in einigen aussern Hauten: so schneide man das angesteckte mit einem scharfen Messer heraus, und bestreue die Wunde mit einem Gemisch von wohlgereinigtem weissent Streusand und getrocknetem und gepulvertem Leimen, wodurch mancher Zwiebel, an dem die Faulniß noch nicht zu weit gekommen, ger zettet werden kan.

IV.

IV. Bom Spargel.

Son bedient fich zwenerlen Methoden, ben Spargel zu pflanzen, entweder daß man Beete zween Buß tief ausgrabt, fie mit halb verfaultem Dift wieder ausfüllt , diefen Dift fest zusammen tritt, darauf eine 6 bis 8 3oll hohe Lage guter Gartenerde bringt, den Spare gelfaamen oder schon zwen: oder drenjahrige Spargelpflangen Sarauf anpflangt, und biefe von Beit zu Beit mit frischer Erde überbectt; oder daß man die anzulegende Spargelbeete anderthalb bis zween Sag tief wohl umgrabt und wieder ebnet, den Saamen in gehoriger Weite barein fteckt ober Spargelpflangen bars ein fest. Die erfte Urt ift in vorigen Zeiten immer gebraucht worden, bis uns der geschicks te und durch feine gartnerische und deonomische Abhandlungen ruhmlich bekannte Gartner Rammelt in den Schreberischen Sammlungen verschiedener Schriften zc. und beren V. Th. 6. 179-184. mit der zwoten wohlfeilern und

und beffern Methode, Spargel zu pflanzen. bekannt gemacht hat. Die Menge des Mifts, ber zur erften Urt erfordert wurde, mußte manchen, der ihn entweder faufen mußte, oder anderwarts nuglicher zu verwenden mußte, von Spargel: Unlagen abschrocken. Man ift ihm daher desto grofern Dank schuldig, daß er dies fe leichtere und wohlfeilere Cultur der Spars gan nicht als Beheimniß jurud und fur fich behalten hat, wie es sonft die Gewohnheit der meiften Gartner von Profession ift, daß fie ihre Gartenvortheile aufs forgfalti ic vor jes bermann verbergen. Diefer menschenfreundlis che Mann, für den er fich in allen feinen vies Ien und gemeinnuzigen Schriften zu erkennen giebt, ergablt, daß er auf diese Erfindung durch das, mas die Ratur vor seinen Augen mit dem Spargel gethan habe, gebracht wore Den fen. Er habe nemlich mahrgenommen, bag etliche vom ausgefallenen Saamen aufe gewachsene Stocke in dem ihm anvertrauten Garten, theils unter den Johannisbeer: Straus chern, theils fogar aus einer Mauer hervorges tommen fenen, welche eben fo schone und eben

fo ftarte Spargeln getragen hatten, als nur immer in den bestgebauten Spargelbeeten gu machfen pflegen. Diese Beobachtung habe ihn zu einem gludlich ausgeschlagenen Verfuch verantaft, Spargeln ohne Dift anzulegen, ben er auf folgende Urt ausgeführt habe. 3ch will feine eigene Worte anführen: "Damit ich der Sache recht gewiß fenn mochte, fo er: wahlte ich ein Stuck Landes zu einem Spargel: beete. Die Salfte davon traftirte ich nach bet fonft gewöhnlichen Manier : ich fullte die Gruben mit Mift an, und ließ ihn fest gusammen fampfen; die andere Salfte reolete ich nur 3 Ruß auf, brachte aber feinen Dift barauf. Auf das erfte Stud pflanzte ich nach der ges wohnlichen Weise drenjahrige Pflanzen in zwen Reihen, so daß sie 2 Fuß weit von einander gu feben tamen, auf die andere Salfte aber faete ich mit eben diefer Abtheilung und in gleis cher Weite guten Spargelsaamen. Rach dren Sahren konnte ich meinen Spargel ftechen, ohne daß ich den geringften Unterschied bemerfen konnte. Ich muß aber hieben noch folgen: bes anmerten : die legtere Salfte des Bebeetes mach:

machte ich etwas tiefer; denn da fein Dift darinn war, konnte fich das Land nicht fo fes gen. Ich brachte aber alle Jahre etwas gute Gartenerde darauf, bis es einen Ruf hoch ere hohet mar. Im Berbst streuete ich 1 Ehle hoch, sowol über die erfte, als über die ans bere Balfte, guten Schaaf, und Ruhmift bar: auf, damit die falzigen und fetten Theile bese felben durch die Winterfeuchtigkeit den Wurs geln zugeführet murden. Im Fruhjahr ichaffs te ich den meiften wieder hinmeg, und mas liegen blieb, grub ich behutfam unter; benn ben dem Spargelgraben muß vorsichtig umges gangen werden, fonft werden die Reimen abge: stofen, welches eben fo schadlich ift, als wenn Die querft aufgehenden, als die Sauptstengel, Die man schonen muß, geizig abgestochen were Den."

In dieser kurzen Erzählung, wie Rams melt seinen ersten Versuch mit der Spargelans lage ohne Mist veranstaltet habe, ist alles ents halten, was zur achten Cultur dieser Pflanze erfordert wird. Waren wir ausmerksamer auf bie Wirkungen der Natur und lieffen wir uns ben dem Anbau der Pflanzen mehr durch dies felbe, als durch unfere Hypothefen, auf die wir einmal geschworen haben, oder durch uns fere Gewohnheiten leiten: so wurden wir in unfern Versuchen oder in unsern gewöhnlichen gartnerischen Arbeiten ofters glücklicher senn.

Ich will nun auch die Art, wie ich die Spargeln zu bauen pflege, anzeigen, die in der Hammeltschen größenstheils übereinkommt.

Ich bereite ein 3 Fuß breites und so langes Beet dazu, als es der Garten zuläßt. Dies ses Beet lasse ich 1½ Fuß tief wohl umgraben, und die Erde so locker arbeiten, als es sich nach der Beschaffenheit des Bodens nur immer thun läßt. Auf dieses Beet und in dessen Mitte pflanze ich nur eine Neihe zwen; oder drenjährige Spargelpflanzen, die ich, da sie nicht sehr theuer sind, lieber von Ulm kommen lasse, als daß ich sie selbst baue, weil ders gleichen aus einer fremden Gegend kommende

Gewächse gewöhnlich beffer gerathen, als Die einheimischen, auch mir ber Plaz zu eigener Unpflanzung folcher Seglinge abgeht. Doch ift es beonomischer gehandelt, wenn man feine Spargelfeglinge felbst anpflangt, und der Une terschied bes beffern Wuchses wird zwischen fremden und eigenen nicht groß fenn. Die Spargelpflangen feze ich wenigstens 3 Rug von eina'aber. Sat man einen grofen Garten und Raum genug, fo fan man fie mit gutem Bors theil 4 Fuß von einander entfernen. Denn es breitet fich nicht leicht eine Pflanze in ben Wurzeln fo fehr aus, als diefe, und die Er: fahrung tan einen jeden belehren, daß aus den von der Hauptwurzel entferntesten und neu getriebenen Wurgeln immer die ichonften und flarkften Copargeln hervorzuwachsen pflegen. Ein weitlaufig angelegtes Spargelbeet daurt auch ungleich mehrere Jahre, als ein eng ans gelegtes; ein Stock, ber 4 Schuh Raum hat, tragt me hr Spargeln, und diese werden grofer und ftat fer, als fie ein Stock liefert, ber nabe an ei nen andern gepflangt ift, und fich nicht ausbe eiten fan. Diß ift der Grund,

warum die Spargeln in den Weinbergen fo vorzüglich wohl gerathen, weil man ihnen bas felbft Plaz genug zur Musbreitung laffen fan. Ich habe in einem Weinberg Spargelnftoche, die schon vor 22 Jahren gelegt worden find, und von deren jedem alljährlich noch 20 und mehr Spargeln, wovon die mehrefte 4-10 Loth im Gewichte halten, abgeschnitten wers ben konnen. Auf dem anzulegenden Spargels beet laffe ich runde Gruben , da, wo die Gege linge zu fiehen tommen follen, einen Ruß tief und weit genug ausgraben, und auf dem Box ben einen Erdhaufen, wie einen Sugel, einen halben Ruß hoch errichten, auf deffen Sohe ber Segling gebracht und beffen Wurzeln or: Dentlich ausgebreitet werden. Ift der Segling in feiner rechten Lage, fo wird er mit Erbe Ianafam und vorsichtig bedeckt, daß feine Wurs geln nicht verrückt werden oder aus ihrer Lage fommen; dann wird die gange Grube vollends ausgefüllt, jum Segling ein Stuck eines Pfahls geftedt, und alles mit dem übrigen Beet eben gemacht. Will man jur Grafgelanlage feine Sealinge haben, fondern fie durch Saamen

anpflangen : fo braucht man feine Gruben gu machen, fondern nur 3 bis 4 qute und frifche Kerne an den Ort ju fteden, mo die Sparaeln fteben follen, und einen Stab benjufteden. Diefe Caat aber muß im Berbft, ju Enbe Octobers oder zu Anfang des Movembers vors genommen werden, weil der Saame lang gur liegen pflegt, ebe er aufgeht; da hingegen die Murgeln im Fruhjahr gelegt werden muffen. Wenn im Fruhjahr der Spargelfaame aufe geht: fo lagt man nur die ftartfte und fchonfte Pflanze ftehen , und die übrigen werden ausgegogen , die man, wenn man will , anderwarts bin zu einer Pflanzschule verfezen fan.

Den Commer hindurch muffen die Spats gelbeete vom Unfraut rein gehalten werden. Mer Die leere Plaze Schlechterdings benugen gu muffen glaubt, tan Galat darauf faen, nicht aber mit Rohlgewachsen befegen, welche nut der Erde ihre Fruchtbarkeit entziehen murben , bie fie boch in der folgenden Zeit nuglicher auf Die Spargeln verwenden tonnte. 3m Berbft muffen die Spargelbeete jedesmal mit halbe bers

6....

verfaultem Mift, oder welches noch beffer ift, mit einer Erde, die jur Salfte mit bergleichen Mift, wozu ber Taubenfoth am beften taugt, ber überhaupt ben Spargeln fehr vorträglich ift, vermischt ift, wenigstens 3 Querfinger oder einer Sand hoch , bedectt werden. Will man nicht fo viel Dift, als die Bedeckung bes gangen Beets erforderte, anwenden: fo fan man in den erften Jahren nur die Plaze, wo die Spargelftoche fteben, damit beschutten, und ben übrigen Raum übergeben. Im Fruh: iahr und langft im Unfang des Mergen muß man biefe Spargelbeete umhaden, boch mit ber Borsicht, daß es nicht zu tief geschehe, bamit die manchmal schon angetriebene Spargelfeime nicht verlegt ober abgestofen werden. Der barauf liegende Mift wird ben biefer Urs beit jugleich mit untergehacft.

Im britten Jahr konnen die Spargeln das erstemal geschnitten werden. Die erste hervork kommende muffen jedoch jedesmal stehen bleie ben, wenigstens eine oder zwo, weil man nicht wissen kan, wie viele ber Stock hervortreiben

werde. Gefest, er mare fchmach, denn nicht alle find gleich ftart und vermogend, in den erften Jahren mehrere Spargeln zu treiben, und brachte er überhaupt nur zwo, und man hatte fie beede abgeschnitten : fo mare ber gange Spargelftocf auf immer verdorben. Denn die Spargeln find feine Reime, und hat der Stock Diefe famtlich verlohren: fo muffen die Wur: zeln ausgehen und verfaulen. Der Beig ift hier überaus schadlich, und man tan fich in Absicht auf den Spargelschnitt nicht genug, auch in den folgenden Jahren, dafür huten. Go lang man nicht von ber Starte feiner Spargelftode hinlanglich überzeugt und verfichert ift, daß fie mehrere Reime haben; fo muß man immer die erften Spargeln aufschief. fen laffen. Dicht weniger foll man auch nicht immer nur die ftartfte und dichefte Spargeln abschneiden, sondern etliche von den schönsten und vollkommenften fteben und ichieffen laffen. Denn diefe erhalten den Stock nicht nur in feis ner Starte, fondern jeder dicker Spargelauf: Schuß liefert im folgenden Jahr ficher 2-3 gleich grofe und ofters noch ftarfere Spargeln.

Was also heuer erspart wird, das ersezt die nachstäunftige Spargelernde gedoppelt und drenfach. Die Spargeln mussen ferner dere gestalt geschnitten werden, daß sich der Haupt: stock wohl und gleich ausbreiten kan, und die Aussteile mussen gleichweit von einander zu stehen kommen. Darinn bestehet ein Haupt: vortheil der Spargeln: Eultur, den man wohl beobachten muß, weil darauf die Erhaltung des Stocks und dessen reichere und ergiebigere Fruchtbarkeit ankommt.

Der Spargelabstich fängt gewöhnlich in den lezten Tägen des Aprils oder in den ersten Tägen des Moren an, und kan bis zu Ansfang des Junius fortgesezt werden. Doch man muß auch zu rechter Zeit damit auszuhören wissen, woben es darauf ankommt, ob man früh oder spät damit den Anfang gemacht has be, welches von der Frühlings. Witterung bes stimmt wird. De mehr Spargeln an einem Stock aufschiessen, desto mehr hat man in dem kunftigen Jahr bavon zu erwarten. Zu viele, zumal schwache und dunne, muß man jedoch nicht

nicht stehen lassen, die nur den Hauptstock schwächen und entkräften wurden. Denn man will dicke und grose Spargeln einernden, und schwache Spindeln versprechen nie keine grose für das künftige Jahr, vornemlich wenn sie zu dicht in einander stehen.

Den Sommer hindurch hat man an den Spargeln nichts weiters zu thun, als daß man die hoch aufgeschossene Stocke oben in einen Knopf zusammen binde, wenn man will, so aber nicht nothig ist, und noch überdiß dem zu erziehenden Saamen Nachtheil bringt, der dadurch theils abgestreift wird, theils erstickt. Von dem Unkraute mussen die Spargelbeete rein erhalten werden.

Im Herbst und im Monat October, wenn die Spargelsidcke abgestorben und gelb worden sind, muß man sie an dem Boden abschneiden, und das abgeschnittene Gesträuch kan man zu ihrer Bedeckung darauf liegen lassen, oder auch wegräumen. Eine Bedeckung mit Erde, die mit Mist vermengt ist, wie schon oben gemeldt worden, ist ihnen immer vorträglicher.

Sie haben einen fehr Schadlichen Reind an einem Rafer, Chrysomela Asparagi, Lin. bas Spargelhahnchen, ber nicht nur bie jun: ge Spargelaufichuffe und das Geftrauch ger: frift, fondern auch feine Eper an jene anfegt, welches das Effen derfelben ecfelhaft macht. Wenn man die aufgeschossene Spargeln nur ein wenig berührt: fo fallen die Rafer gleich von felbsten auf den Boden, wo man fie ver: tretten und todten fan. Die Ener muß man abstreifen, und auch dadurch ihre Ausrottung befordern. Denn aus diefen entftehen ichmarge lich braune glatte Burmer , die Larven diefer Rafer, welche fich von den Stengeln und Rraut diefer Spargeln nahren, und folche of. ters gang gernagen. 'Auch diese muß man umzubringen und auszurotten fuchen, fo bald man fie mahrnimmt. Lagt man fie im Leben, fo vermehren fie fich von Jahr gu Jahr ftarter. und der Schaden , den fie anrichten , wird im. mer grofer und beträchtlicher. Bu einer volle ligen Ausrottung bergleichen Schadlichen Jufeften wird man es freilich niemal bringen, da Dre Bermehrung fo groß, und andere, die

fie ebenfalls an ihren Pflangen haben, ihre Ausrottung fich nicht angelegen fenn laffen. Inzwischen fan man fie doch vermindern, und es ift icon immer viel gewonnen, wenn man fie auf die Balfte, oder zwen Drittheile vere tilgt hat. Denn hundert j. B. muffen doch mehr Schaden thun , ale drenfig. Wird man fich von dem Bebrauch der moglichften Bulfe: mittel gegen vorhandene Uebel durch eingebildes te Unmöglichkeiten oder Schwierigkeiten ab: Schröcken laffen: fo muß man fich freilich jeden daraus entstehenden auch noch so großen Mache theil gefallen, und fich endlich mit den Abdes riten von den Frofchen vertreiben laffen.

V. Bucher = Unzeigen.

R G. Rerners, Lehrers ber Botanif und Pflanzenzeichnung an der Berzogliche Wirtembergischen Carls : Universität, Sand: lungs : Produkte aus dem Pflanzenreich, Erftes Seft, mit 12 ausgemalten Rupferplatten,

Zwentes Heft, mit 6 Aupferplatten, Drittes Heft, mit 6 Aupferplatten. Stutgart, ben Johann Benedict Mezler, 1781—1783.

Der Br. Berfaffer hat fich fcon durch ans Dere botanische und mit richtigen und von feis ner vorzüglichen Geschicklichkeit in der Pflan: genzeichnung zeugenden Rupferflichen bereicher: te Schriften ruhmlich befannt gemacht. Much in diesem vor mir liegenden Wert, das bem Brn. Berleger, ber ber erfte in Wirtemberg ift, welcher ein fo koftbares Werk zu verlegen uns ternommen, nicht weniger Ehre macht, hat er von feinen schonen Renntniffen, die er fich in der Bergogl. Carls: Universitat gesammelt hat, und wie fehr er fich die vortreffliche Ges legenheit, die er in diefem fo vorzüglichen Ins fitut gehabt hat, auch in folchen Runften und Wiffenschaften, wozu man anderwarts fo fels ten gelangen fan, unterrichtet ju werden, ju Muz zu machen gewußt habe, einen abermali: gen Beweiß abgelegt. In ber Borrede fagt ber Br. Berfaffer , daß er die Abficht habe , wie es auch der Titul des Buchs schon ans

zeigt, nur Diejenige Pflanzen in Diefem Buch mitzutheilen, welche in Unfehung ihrer Wurs geln, der Rinde, des Bolges, des Marts, Der Blatter, der jungen Sproglinge, Der Blumen, der Fruchten, ber Gaamen, eines Gummi , des harzes, eines Safts und eines Salzes Gegenftande der handlung fenen. Pflanzen, welche aus Ufien, Ufrifa und Ume: rita verführt werden, gehoren nach feinem Plan in den I. Sauptabichnitt, in den II. die. welche Europa gegenseitig an Diefe Welttheile schieft, und in den III. Diejenige, welche Europa unter fich felbft abfest. Er hat fich vorgenommen gehabt, in dem erften Seft den Anfang mit denjenigen Produkten ju machen . von welchen die Wurzeln verführt merden: er entschuldigt fich aber, daß ihn wichtige Grun: De genothiget hatten, barinn eine Menderung gu treffen, in dem zwenten und dritten Seft aber diese Ordnung wieder zu befolgen. versichert , daß er die Rupferplatten felbit ras dire und die Abdrucke auch durch feinen Rleif und ununterbrochene Duhe illuminire, Diefes ift ein neuer und gewiß ein fehr betrachtlicher 113 20 32

Bortheil fur Diefes Wert, ber ibm fehr gur Empfehlung gereicht. Man weiß, wie oft Reichnung und Mumination in bergleichen Werken, blos aus Rachläsigkeit oder aus Mangel der Kenntnig der Rupferftecher und Illuminirer fehlerhaft ausfallen; allein in Dies fein , da der Br. Berfaffer Renner und Runft. ler jugleich ift, bat man bergleichen Rehler nicht leicht zu befürchten. Raufer tonnen fich noch weiter auch dadurch gesichert halten, daß fie richtige und nach der Matur genommene Abbildungen erhalten, da der Br. Berfaffer nicht nur die vorzugliche Gnade genoffen bat, bennahe die grofte Angahl der von ihm zu lies fernden Pflangen auf dem Reichsgraflichen Landgut Sohenheim, wo Recenfent felbst das ihm noch fo schäzbare und unvergefliche Gluck vor zwen Jahren gehabt hat, die feltenfte aus: landische Gewächse in dem vortrefflichsten Bus fande ju feben, nach ber Matur gu zeichnen; oder doch wenigstens, wenn diefe Gemachfe nicht blubeten, ben Buche, die Blatter und übrige Theile einer Pflange nach ber Matur gu malen. Die übrige hat er aus andern guten Schrifte

Schriftstellern, welche besonders vortreffiche Zeichnungen geliefert haben, aus Jacquin Enumeratio Stirpium Americanarum &c. dessen Hortus botanicus Vindobonensis, Catesby Beschreibung von Carolina 2c. genomemen. Den Blackwell zog er nur in den Falsten zu Rath, wo er zum vorans von der Güste der Abbildungen überzeugt senn konnte.

In dem erften Seft find auf 12 Rupfer: tafeln 13 Abbildungen mit den Fruchten, und ben ben meiften auch mit den Bluthen ent: halten, welchen auf 4 Bogen Text Die Be-Schreibungen der Pflangen bingugefügt find. Die abgebildete Pflanzen find 1) die Buineeis fche Delpalme; 2) der tonigliche Palmedo, Kohlbaum; 3) der nuffetragende Rofosbaum; 4) die Rardamonforner; 5) die gemeine Rrab: augen; 6) die wohlriechende Mustamuß; 7) der birntragende Eujavabaum; 8) der europaische Olivenbaum; 9) das Paraquans fraut; 10) der Pomerangenbaum; 11) der Citronenbaum; 12) der gemeine Brenapfel; 13) das Campechenholz. Im zwenten Seft finden

finden sich auf 6 Aupfertaseln, 1) der gemeisne Ingber; 2) Galgantwurzel; 3) die runde Galgantwurzel; 4) Turbith; 5) die lange Gilbwurz; 6) die Kraftwurzel. In dem dritzten Heft liefert der Hr. Verfasser, 1) die Ginzsingwurzel; 2) die Bataten; 3) die Chinazwurzel; 4) die Sassaparill; 5) die Klappersschlangenwurzel nebst der Abbildung dieser Schlange; 6) die Kostwurzel. Zur Probe von dem Vortrag des Hrn. Verfassers wollen wir eine Beschreibung aus dem Tert von der Muskatnuß benfügen.

Mohlriechende Mustatnuß, Myristica fragrans, fructu rotundo. Houtt. J. C. p. 333. Linn. Mat. Med. p. 232. Nux moschata fructu rotundo. C. Bauh. pin. 407. Plukn. alm. 265. t. 409. f. 1. Blackw. herb. Tab. 353. Nux myristica femina. Clus. Exot. 13. Camer. epit. p. 174. Noce Muscada, Italianisch. Nucz Moscado, Spanisch, auch de éspecie. Noix Muscade, Französisch. Nutmeggs, Englisch. Nooten Moskaat, Hollandisch. Muscatnuß mit runder Frucht.

Wenn.

Wenn man den Nachrichten Glauben bens meffen darf, so ist sehr zu zweiseln, daß dies ser Baum nur auf den Moluktischen Inseln, besonders auf Banda allein machsen soll. Die Muskatbaume, die auf Ambonna gepflanze wurden, gedenen sehr gut.

Die Muskatblumen werden viel theurer verkauft, als die Russe selbst, z. B. im Jahr 1761. wurden in Amsterdam auf verschiedenen Schiffen 182,420. Pfund Muskatnusse und Muskatnusse und Muskathumen eingeführt. Die Compagnie verkauft das Pfund Muskatnusse disseits des Vorgebürgs der guten Hossnung für 75, jenzseits für 56 Schilling. Die Muskatblumen werden überall zu 128 Schilling das Pfund verkauft, das der Compagnie doch nur 54 kostet. Das Schiff, welches jährlich von Manilla abgeht, und im December in Acapulco ankommt, bringt immer Muskatnusse und Muskatblumen mit.

Bon diefer Pflanze tommt die achte Muss tatnuß, wo (die) in der Detonomie fo fiart

42 45 1

gebraucht wird. Das ausgepreßte Del dieser Russe ift fest und dick, und hat die Consistenz eines Balsams. In der Arzneywissenschaft sind sie zuerst von den Arabern eingeführt wors den. In Ostindien werden die ganze Früchte eir emacht, und nach Europa verschieft, wie ben uns die welsche Russe.

Sr. Beaufobre fagt : "Wenn die Frucht "reif ift , pflucken die Ginwohner fie ab; offe net man dieselbe und gieht die Rinde ab, fo "findet man unter biefer feften Saut, eine gabe, "gromatisch riechende und fafranfarbige Gube ftang, die man Macis oder Mustatblume nennt , absondert und an der Sonne trochnen "laft. Die Mustatnuffe werden in Gorten "getheilt, die nur im Grade der Gute unter: Afchieden find. Die erfte und befte Gorte wird nach Europa verführt. Die zwente "wird in Indien verfauft, und die dritte, gu "welcher die unreife, verdorbene oder fleine "Duffe gehoren, werden in die Delpreffe ges Alle diejenige, welche man nach "bracht. "Europa bringt, werben marinirt: man troch. ,net

"net fie in Muschelkalkwasser, wodurch sie eine "dunne fleisterartige Rinde bekommen; dann "legt man fie in Haufen, damit sie erhizen "und die Feuchtigkeiten abdampfen."

Sollte diese Beschreibung, die noch unter Die vollständigsten gehort, nicht manchem gu furz und zu unvollständig scheinen, wenn man die Absicht, welche der Br. Berfasser nach bem Ettel, ben er diefem feinem Wert vorges fest hat, hegt, dem handelnden Theil des Publikums ein nugliches Buch in die Sande gu geben, jugleich ermagt? Wird nicht der Rauf. mann, der Materialift, der Apotheter mans ches barinn vermiffen, bas er in einem Buch, welches er fatt vieler andern Bucher benugen mochte, vergeblich fucht. 3. B. den Unter: schied ber achten und unachten oder verfalschten Waare, die Kennzeichen von beeden, die Urt der Verfälschung, die mancherlen Urten einer folchen Waare, ihre Borguge vor einander zc. Daran liegt nun allerdings bem handelnden Mann bennahe mehr, als an der schonften und richtigsten Zeichnung. Allein ber Br. Bers fasser

faffer hat fich in alles diefes in den meiften Urtifeln wenig oder gar nicht eingelaffen, und es ift mehreren Derfonen, die diefes übrigens gewiß schone Wert, das alle Bollstandigfeit verdiente, ben mir gefehen haben, vornemlich Apothekern und Sandelsleuten, aufgefallen, daß es dem Brn. Berfaffer nicht gefallen habe, Diefes Wert auch auf Diefer Geite des Unterrichts dem Kaufmann und Apotheker, fur die es doch vorzüglich bestimmt ift, vollkommen brauchbar zu machen. Recensent weiß, daß ber Br. Berfaffer die erforderliche Renntniffe dazu hat, und daß es ihm auch an den Sulfes mitteln und ben Buchern dagu in Stutgart, wo ihm der Gebrauch der in diesem Rach fo vollständigen Bergoglichen Bibliothet fren fter het, nicht fehlen konne. Frenlich erfordert eine vollständigere Beschreibung aller diefer Sandlungsprodufte des Pflanzenreichs viele Arbeit und Beit. Man mußte aus allen, nicht nur botanischen, sondern auch vornems lich die Sandlung betreffenden zuverläfigen Buchern , Die bas hieher gehörige enthalten , Die besten und nuglichsten Rachrichten sammeln, nod

von geschickten und erfahrnen Handelsleuten, Materialisten und Apothekern die weitere hier einschlagende Notizen durch mundlichen Unsterricht einziehen, und sich diese Handlungssartikel vorzeigen lassen zc.

Dazu mag wol der Br. Berfaffer ben feis nem Lehramt und andern Arbeiten, besonders ba er ichon viele Zeit und Muhe auf die Zeichs nung, Radirung und Allumination verwens ben muß, nicht Dufe genug haben. ware es daher, wenn fich derfelbe entschlieffen wollte , die Berfertigung des Tertes einem ans dern geschickten Gelehrten, der die erforderliche Bulfemittel, Bucher und erfahrne Danner jur Sand hatte, ju überlaffen ? Diefes murde dem gangen Wert unftreitig die rechte Bollftan: digfeit geben, und auch mehrere Raufer und Liebhaber verschaffen. Denn nach der bishes rigen Ginrichtung wird es hochstens fich nur der Liebhaber Schon illuminirter Rupferplatten anschaffen. Denn der Kräuterkenner, ber Materialift, und der Liebhaber der Raturges fchichte und der Gartneren, wird fich an andes

re dergleichen Werke halten, die seinen Absicheten eher entsprechen, und woran gegenwartig fein Mangel ist.

Diese Erinnerung kan und wird der Gr. Verfasser um so weniger übel nehmen, als er sich solche selbst am Ende seiner Vorrede erbittet, und als sie allein aus dem Wunsch flieseset, daß ein so schönes und kostbares Werk nicht nur alle mögliche Vorzüge und gemein: nüzige Vollständigkeit, die es so sehr verdienste, als auch einen ungehinderten Fortgang er: halten möchte.

2. Johann Georg Vothmanns Garten: Cates dismus fur Candleute. Leipzig bey Weidmanns Erben und Reich. 1783.

Dieser Garten, Catechismus ist durch eine von der Königl. Danischen Landhaushaltungs. Gesellschaft zu Kopenhagen in den dortigen Adres, Comtoirs: Nachrichten bekannt gemachte Preisaufgabe veranlaßt worden: Der Versfasser wurde nicht eher damit fertig, da er durch seine häusige Gartenarbeiten an dessen Been

Beendigung gehindert murde, bis er que der danischen Zeitung vernahm, daß schon eine banische Abhandlung gefront worden fen. Mun war ihm zwar die hoffnung auf die ausgeseze te Pramie benommen; allein, durch ben reis nen Wunsch, mit dieser feiner Arbeit auch ete was zum Wohl feines Mitburgers benzutras gen, bewogen, entschloß er fich, seinen Auf: fag doch einzufenden. Die Landhaushaltungse Befellschaft hielt fie auch nicht nur der Bes fanntmachung werth, fondern forderte auch den Berfaffer in den Ropenhagener Adreße Comtoir : Machrichten auf, Diefe feine Schrift bem Druck ju überlaffen, unter Berfprechung von 20 Rthlr.

Sie ist der Preisaufgabe gemäß, eigent, lich und geradezu auf den Bauer und seine verschiedene Lage eingerichtet, dem der Verfasser alle seine ihm bekannte ökonomische Vorstheile benm Gartenbau anzweigen sich bemübet. Durch die hie und da mireingestochtenen physikalischen Gründe wollte er gern dem Bauer, auch ben der Gartenarbeit, Stoff zum Nachdens ken geben.

In der Ginleitung werden die Bortheile bes Gartenbaues auf dem gand in einem deuts lichen Vortrag, der burch bas gange Buch herricht, gezeigt. Auf diefe folgen Abhand: lungen von den Barten überhaupt, vom Rus chengarten, beffen Lage, Beschaffenheit des Bodens, Ginfaffung, Bearbeitung, von ber Eintheilung des Ruchengartens, von den Gars tengewächsen, woben er sich nur auf die nuz: lichsten einschrankt, von den Feinden des Ru: chengartens. Sierauf wird vom Obstgarten und deffen Unlage gehandelt, von der Mus: mahl der nugbarften Obstarten, von den Baumen felbst und ihrer Wartung, von der Er: giehung der Obstbaume auf dem gand, von der Muzung des Bodens zwischen den Obstbaumen, von den Seinden des Obstgartens, vom Dbft felbft, beffen Urten und mancherlen Benugung, und dann von den in Barten zu pflanzenden Kruchtstrauchern. Bulezt wird noch Unter: richt von Erziehung einiger nuglicher Solgar: ten, des Sagedorns, des Apfeldorns, ber Sanpotte, der Safelftaude, der Weiden und anderer Solzarten gegeben, die Ginrichtung eis

nes

nes Bartenkalenders gezeigt, und ein folcher felbst auf alle Monate des Jahrs hinzugefügt.

Bur Probe von dem Bortrag des Berfas: fers, welcher, wie ich aus bem bigjahrigen Gartenfalender des Brn. Birfchfelds erfehe, Runft, und Sandlungsgartner ju Sonderburg auf der Infel Alfen, Bothmann ber Gohn, ift, tan folgendes bienen. Dachdem in ber Untwort auf die 122 Frage von dem Berfes gen der Obstbaume gehandelt worden: fo folgt barauf die 123 Frage.

Worinn bestehet die fernere Wartung der verpflanzten Obstbaume ?

In dem erften Jahr muffen fie, wenn im Commer die Erde fehr ausgetrochnet ift, einis gemal aut begoffen werden. Diefes darf aber nicht dicht am Stamme, sondern wenigstens einen Rug weit davon, rund umber, in einer gemachten fleinen Bertiefung geschehen. Denn es find eigentlich die Spizen der Wurzeln, die Die Feuchtigkeit an fich ziehen und fie bem Baume zuführen.

TITE

Im andern Jahre, da schon der Stamm dicker ift; wird im Februar der alte Band mit einem neuen verwechselt, und zwar auf einer neuen Stelle des Stammes.

In ben erftern Sahren werben, um bem Baume, von Unfang an, eine gute Form gu geben, alle Fruhighre, legt im Februar oder im Merg, ehe noch die Baume ju treiben ans fangen, die überfluffigen und unordentlichen Zweige weggeschnitten, und die andern, nur die fleinen nicht, - abgestugt, welches auf deffen nachherige Fruchtbarkeit und Wachs: thum grosen Ginfluß hat. Hieben ift noch ju merten, daß man einem gar ju geil ins Solz wachsenden, und daher gemeiniglich unfrucht: baren jungen Baum am beften belfen fan, wenn man ihn etwas fpat, legt im Upril, bes schneidet; wodurch er in seinem geilen Wuchse gehemmet wird, und fleinere Zweige treibet, Die gemeiniglich in der Folge am erften Blubte fnofpen ansegen.

Die oft an den dicken Aeften der Obstbaume feitwarts auswachsenden ftarten Reifer, die man Wasserzweitze nennt, und die nicht nur gemeiniglich nie Früchte tragen, sondern auch dem übrigen Theil des Baumes durch ihr geiles Wachsthum die Nahrung entziehen, müssen gleich weggeschnitten werden, und zwar, damit sie an der Stelle nicht wieder austreis ben, um Jacobi.

Eben so macht mans auch mit den unten an der Wurzel hervorkommenden wilden Solze trieben. — Wenn aber die Wasserreiser an einer tahlen Stelle des Baums austreiben, fo fan man fie da jum Fruchttragen benbehalten. Um diefen Zweck zu erreichen, beuge man fie, wenn fie zwenjahrig , oder unten wie ein Rins ger dick find , legt im Upril oder erft im Dan feitwarts herunter, doch fo, daß fie nicht ges fnickt werden, fondern nur magrecht ju ftehen fommen, und binde fie in diefer Stellung an fleine Stocke fest. - Durch die Beugung werden verschiedene Saftgange mehr zusammen gepreßt, - ber Gaft treibt baber , und auch der horizontalen Lage des Zweiges megen, nun nicht mehr fo geil, - er wird in den veren: 11 4 gerten

gerten Saftrohren beffer filtrirt, — und zur Bildung und Bervorbringung ber Fruchtzweisge und Blühtknospen geschickter gemacht. —

Wenn gleich geubtere Gartenfreunde me: nig neues in Diesem Garten: Catedifmus für fich jinden werden, welche Abficht der Berfaf. fer auch nicht gehabt hat: fo mare doch zu wunschen, daß er unter ben Landleuten befannt und von ihnen gelesen murde. Denn viele auch in unfern Begenden fangen an, Bes schmod an bem Lefen ju finden, und man trift nun ben manchem wirklich qute Bucher an, die aber mehr ins historische Rach geho: ren. Muglicher murde es immer fur fie und fur bas Publikum fenn, wenn fie gute ofono: mifche Bucher lafen, ihre Renntniffe baraus vermehrten und fich mit den ichon erfundenen bkonomischen Vortheilen bekannt machten. Mancher gute Ropf unter ihnen murde dadurch aufgeweckt werden, felbst auch Berfuche und nuzbare Entdeckungen zu machen.

3. D. Franz Joseph Marters, der f. f. okonomischen Gesellschaft in Niederöstreich Mitzglieds, Vorstellung eines ökonomischen Gartens, nach den Grundsägen der angewandten Botanik. Wien in der Kraußisschen Buchhandlung, 1782.

Garten muffen immer nach gewiffen 26, fichten angelegt werden, und es ift unumgang: lich nothig, daß man diese Absicht, die man erreichen will, nie aus den Augen verliere, wenn man die bestimmte und zwedmafige Bes wachse darein pflanzt. Wollte man alles, was man von Pflanzen nur immer habhaft werden fan, dahin fammeln: fo wurde man einen Schlechten Geschmack verrathen und fich ben Rennern lacherlich machen. Gin jeder, der einen Garten (es ift hier die Rede nicht von fleinen, fondern von grofen Unlagen) ans legen will, follte vorher, wenn er nicht schon felbft Kenner ift, oder nicht einen Gartenbaus meifter jur Sand hat, der fich ichon burch anderwartige gute Unlagen befannt gemacht hat, das, mas der Br. Regierungsrath Des bifus in den Bentragen jur fconen Gartens

tunft im funften Brief, G. 126-140. hier. uber gefagt hat, mit Aufmerkfamkeit durchles fen und befolgen. Br. Marter theilt bem Dublifum eine Borftellung eines ofonomifch: botanischen Gartens mit , worinn das Defono: mischnugliche mit dem Botanischwissenschaftli: chen verbunden fenn foll, und ein folcher Gare ten follte billig an einem jeden grofen Ort auf Roften des Publikums angelegt und unterhals ten werden , damit junge Leute darinn Unter: richt in der Pflanzenkenntniß, wie fie ein jes ber zu feinem ermahlenden Beruf gebraucht, finden konnten. Gigentliche botanische Barten find hiezu gemeiniglich zu weitlaufig, und ber Lehrling, welcher als funftiger Upothefer blos die officinelle Krauter tennen lernen will, oder der Manufakturift, welcher fich die in fein Rach gehörige Pflanzen bekannt zu machen gebenft ic. erschricft gleich ju Unfang über ber grofen Menge der Objekten und ihrer Mamen, welche er feinem Bedachtniß einpragen foll, und will lieber nichts als so vieles, das er eben nicht zu miffen braucht, lernen.

Doch wir wollen bievon den Brn. Berfafe fer in der Borrede felbft fprechen horen, mas er zu einem okonomisch : botanischen Garten er: fordert : "Aus dem Gebiete eines folden Gar: ,tens verbanne ich zuvorderft alle jene auslans "dische Gewächse, die vermoge unfere Clima "nichts thun , als nur vegetiren. Gin ofono: "mifcher Garten foll feine Raritatenfammer, "fondern eine Sammlung blos nuglicher Bes "wachse fenn, die entweder in der Landwirthe ,fchaft, Forstwirthschaft, Ruchen: und Biers "gartneren, Technologie, oder Sandlung einen "reellen Ginfluß haben, und die fo gereihet "find, daß jeder lehrbegierige Schuler, der eis "nen Theil derfelben jum Gegenstande feiner "funftigen Beschäfftigung machen will, folchen "im Bufammenhange überfehen, fich damit be: "fannt machen , und Erflarung darüber ems "pfangen fan, ohne vorher nothig zu haben, "ihn erft aus einer unübersehbaren Menge uns "brauchbarer Gewächse hervorzusuchen , oder .im Unterricht fich burch dazwischen gemengte "unnuge Fremdlinge zerftreuen zu laffen. Defe , fen ungeachtet finden auch hier die gemeinften, .blos

"blos wildwachsende vaterlandische Gewächse "ihre angewiesene Stelle. Keine geringe Zahl "derselben ist uns als Unkraut beschwerlich, und "daher um des Schadens willen zu kennen "nothwendig; von vielen ist schon hier und "da wiewol eine zur Zeit noch sehr unbeträcht: "liche Benuzung bekannt; ben den meisten ist "dieselbe zwar noch einer nähern Untersuchung "vorbehalten " allein aus dieser Ursache verdies "nen sie eben so wenig eine gänzliche Berache, tung."

Der Br. Berfaffer schlägt folgende Ord; nung der Gemächse in sieben Familien des Pflanzenreichs vor, die er in einem solchen Garten gepflanzt wissen will.

Erfte Familie des Pflanzenreichs.

Baume und Gesträuche.

- A) Inlandifche wilde Baume.
- 1) Nadelbaume. 2) Gemeine Walds baume. 3) Wiefenbaume. 4) Verzierungs, baume.

B) Dbstbaume.

1) Ruffetragende Baume. 2) Kerns obstbaume. 3) Steinobstbaume. 4) Mollige Früchten. 5) Beerentragende Baume. 6) Vielkernige Früchten.

C) Inlandische Geftrauche.

1) Fruchtgesträuche. 2) Hohe, wehrs lose Stauden. 3) Stachlichte Stauden. 4) Schlingende oder rankende Staudengewächs se. 5) Niedrige nur wenige Fuß hohe Staus den. 6) Kriechende Stauden. 7) Schmas rozer: Stauden.

Denen zu lieb, welche diese Schrift viels leicht selbst zu lesen, keine Gelegenheit haben, will ich aus der ersten Klasse dieser innlandisschen Gesträuche das Verzeichnist der Weinsstöcke mit den lateinischen Benennungen ans führen:

Weinstock. Vitis vinifera. L. * Mit rothlichen Beeren.
Rothe Zierfahnler. Uva rhoetica.
Rothe Mehlweisse. — rubella.

Rothe Mustateller. - rubella. ** Mit dunkelrothen Beeren. Grose schwarze. Uva turgida. Schwarze Abendroth. - groffa. *** Mit Schwarzrothen Beeren. Schwarze Mustateller. Uva thurea nigra. Schwarze Raifler. - curta. Schwarze Frankische. Uva aurisiaca. Schwarze Zierfahnler. Cyribotri nigri. Schwarze Schlehen. Uva ftiptica. Schwarze Burgunder. — burgundica. Schwarze Zapfner. - figlina. Schwarze Geiftutte. Ægomasta nigra. **** Mit grunlichen Beeren. Weiffe Beiftutte. Ægomafta alba. Grune Lagler. Uva dactylina. Weiffe Zapfner. - tumidula. Weiffe Augster. - augusta. Grune Mehlweisse. - albella. Grune Mustateller. - apiana viridis. Weiffe Mustateller. - apiana alba. Grune Burgunder. - burgundica alba. Weiffe Raifler.

- faccharina.

Buckerweinbeere.

Seemeinbeere. — peisonis.

Silberweisse. - argyrea.

Grune Zierfahnler. Cyribotrus viridis.

Weisse Schnukurn. — -

Honigtrauben. Uva mellina.

Reisler. - pufilla.

Roßschwänzel. Uva plantanoides.

Kramler. — fubfusca.

Schmedende. - thurea.

Grobe. - grifea.

Braune. - allemana.

Walsche. - præcocia. (præcox?)

Petersilien: Weintraube. Vitis laciniofa. L.

- D) Auslandische, ben uns ausbaurende Baus me und Geftrauche.
 - 1) Baume. a) Nadelhölzer. b) Laube hölzer.
 - 2) Geftrauche.

Zwente Familie des Pflanzenreichs. Grafer.

- A) Getreidearten.
- B) Wiefengrafer.
 - a) Guffe Grafer. b) Saure Grafer.

Drits

Dritte Familie des Pflanzenreichs. Brauter.

A) Ruchengartenfrauter.

- 1) Kohlgewächse. 2) Wurzelgewächse.
- a) Spindelformige. b) Knollige. c) Zwies belgewächse. d) Salatgewächse. e) Hils senfrüchten. f) Apfelfräuter. g) Wursgelsprossen. h) Blumenfrüchten. i) Bees renkräuter. k) Gewürzpflanzen.
- B) Blumengartenfrauter.
 - a) Lilienartige Pflanzen. b) Sommerges wachse. c) Wintergewachse.
- C) Futterfrauter.
 - a) Mit Schmetterlings, Blumen. b) Uebris ge Futterfrauter.
- D) Fabrifen: und Sandlungsfrauter.
 - a) Farbekrauter. b) Delgewachse. c) 3u mancherlen andern Bedurfniffen.
- E) Wildwachsende Arauter.
 - 1) Wasserreiche Lage. a) In Flussen und Teichen. b) In Sumpfen. c) In Pfüzen. d) In Brüchen.
 - 2) Alpen. a) Frene. b) Bewachsene.

3) Ber:

- 3) Berge. a) Auf Haiben. b) Auf Ans hohen. c) Auf Felfen.
- 4) In Waldern.
- 5) In Hannen. a) In erhabener Lage.
 - 6) Auf Ackerfeldern. a) Auf Sandfeldern. b) Auf Lettenfeldern. c) Auf Kreidens feldern.
- 7) Wiesen. a) Bergwiesen. b) Riedrige Eriften.
 - 8) Im Gartenfelbe.

ALCOHA.

- 9) Auf ungebauten Stellen.
- 10) Auf erborgtem Stande, Schmarojers Pflangen.

Vierte Familie des Pflanzenreichs. Schwämme.

a) Egbare Schwamme. b) Unefbare oder giftige Schwamme.

Funfte Familie des Pflanzenreichs. Sarrenkräuter.

- a) Dit ahrenformigen Fructififationen.
- b) Mit zweigigen, auf der untern Flache der Blatter befindlichen Fructifitationen.

Sechste Familie des Pflanzenreichs.

Siebende Familie des Pflanzenreiche.

- a) Auf der Erde oder an Baumen mache fende. b) Im Waffer wachfende.
- 4. Georg Zeinrich Borowski, Ronigl. Pros
 fessors der Naturgeschichte in Frankfurt
 an der Oder, und Mitglieds verschiedes
 ner denomischer und physischer Socies
 taten, Almanach für deutsche Landwirs
 the aufs Jahr 1783. Frankfurt an der
 Oder, bey Carl Gottlieb Straus, 1783.

Des Hrn. Verfassers Absicht ist ben Her: ausgabe dieses landwirthschaftlichen Almanachs gewesen, wie er sich selbst darüber in der Vor: rede erklärt, den teutschen Landwirthen ein kleines ökonomisches Werk, nicht als ein Ver: bessere der Landwirthschaft zu übergeben, weil er wisse, daß hierzu vielsährige eigene Erfaherungen, und nicht blos das Studium der proktischen Dekonomie erforderlich sen; sondern als ein Liebhaber landwirthschaftlicher Beschäff: tigun:

tigungen, bem es um die Ausbreitung erfanne ter und wichtiger, ofonomischer Wahrheiten au thun fen. Man folle alfo nicht erwarten . baß er lauter neue Sachen lehre; fondern fich begnugen, hier das ju finden, mas von ins tereffanten Gegenftanden der Landwirthichaft einsichtsvolle Defonomen in verschiedenen Gegenden beobachtet, versucht, erfahren und vers anstaltet haben , und mas er felbft in einigen beonomifchen Urtifeln durch Berfuche gefuns ben und bemerkt habe ic. Boran fieht det Ralender, worinn auffer den Bahlen der Tage nichts angemerkt ift, und ber vermuthlich nur gu turgen Bemertungen bestimmt fenn foll. Dann folgen feche Abschnitte, wovon ber ers fte eine Unzeige ber landwirthschaftlichen Urs beiten und Berrichtungen auf jeden Monat bes Jahrs enthalt, welche einen grofen Theil biefer gangen Schrift ausfüllt. Im zwenten Abschnitt liefert ber Br. Berfaffer Erfahruns gen aus der Witterungslehre und den Wetter: beobachtungen für den Candmann, und im dritten, ofonomische Auffage und Abhandlun: gen, die Berbefferung des Erbreichs, ben £ 2 Dune

Dunger und andre landwirthschaftliche Dinge und Produfte betreffend. Im vierten 216. Schnitt folgen landwirthschaftliche Berfuche, Erfahrungen, Erfindungen und Borfchlage jum weitern Rachdenken und Prufung. Die: fer Abschnitt gehet uns naber an, weil barinn pieles die Gartneren betreffendes vortommt. Querft giebt der Br. Berfaffer von fiebengeh: nerlen Getraidearten und deren Unbau Dache richt. Den Reißbau will er den Teutschen nicht anrathen, weil er zwar in einigen Bes genden verfucht, aber nirgends mit volltome menem Glude betrieben worden, auch diejenis ge Grundftucke, die man dazu wiedmen tonne te, als abgelaffene Karpfenteiche, beffer und portheilhafter mit andern Getraidearten benugt werden tonnen, theils die Barme bes Some mers ju feiner gehörigen Reife oft nicht groß genug fen, überdem auch Reiffelder allemal ungefunde Dunfte in der Gegend verbreiten ; ba bas Baffer in denfelben ftehen bleiben muffe. Doch fagt er am Ende des Artifels , daß man Purilich in Erfahrung gebracht, bag in China auf dem hohen und trockenen Lande eine Reiße forte

forte gebaut werden foll, welche nicht die beftanbige Reuchtigkeit erfordere, als die andere Corte , und nach fichern Machrichten , Die er erhalten, follen bereits bergleichen Pflanzun: gen im Rlorentinischen angelegt worden fenn. Doch gehen ihm hievon sowol genaue Rache richten als der Saame annoch ab, und berjes nige Saamen, den er baher unter diefem Das men bekommen, und womit er einen Berfuch gemacht habe, fen fein Reif, fondern eine bes fondere Gattung von Sommermaigen. diefer Reißsorte (wenn fie anderft vorhanden, ober schon nach Europa gebracht ift, das nach bem, was der Br. Berfaffer davon anführt, noch manchem Zweifel unterworfen ift) tonn: ten nach seinem Dafürhalten Bersuche ange: ftellt werden, und folche vielleicht fur Teutsche land vortheilhaft ausfallen. Sierauf handelt er in 13 Auffagen von Wiefen : und Rutters frautern, in II von Gartengemachfen, in 10 von Kabrifen: Manufaftur: und Sandels. gewächsen, in g von Gewächsen, welche nugliche ober schadliche Produfte geben; alebann in 7 von landwirthschaftlichen Thieren; in 4 £ 3 BOG

von einigen ber Landwirthschaft schadlichen In: fetten; in 8 von unbefanntern Acherwertzeus gen und landwirthschaftlichen Maschinen. Im funften Abschnitt kommt er auf landwirth Schaftliche Unftalten und Ginrichtungen neuer rer Beit, und im fechsten machen einige fur: je beonomische Machrichten und Unzeigen ben Beschluß dieses Almanache. Wir wollen uns fern Lefern noch etwas aus dem vierten 216: fchnitt auszeichnen, und hiezu die G. 248. angepriefene Unleitung, guten Spargel mit geringen Roften zu bauen, mablen. Der Er finder ift Br. Chrenreich in Schweden, und Diefer Auffag aus den Abhandlungen ber Ro: nial. Echwedischen Akademie und beren 27 Band genommen.

Im Fruhjahr richtete Hr. Ehrenreich ein Gartenbeet auf einem Boden von graulichtem Thon zu. Es wurde ganz hart zusammen gestretten, gleich und eben gemacht, und darzüber 1 Zoll hoch gute, seine, mit Sand verzwengte schwarze Erde aus einem Graben auszgebreitet. Hierinn wurde in gleichen Reihen,

6 Boll von einander, der recht reife Spargel: faamen von guter Art, der den Winter hine durch in dem Saamengehaufe an den Sten: geln in einem luftigen Ort hangend aufbehals ten worden , gefaet. Die Reihen wurden mit fleinen Stocken an jedem Ende des Beets bes zeichnet. Der Saame murde ein wenig in die Erde geflopft, und noch von eben ber fandigen Erde 6 Boll hoch über das Beet ausgebreitet und gleich barauf fart begoffen. Bwischen ben mit Spargel befaeten Reihen wurden rune be Radieschen und Zwiebelpflangen gefegt, die febr mohl muchfen und bas Beet nuglich mache ten, ohne den Spargelpflanzen zu schaden, wel: the lextere bald aufkamen, und nachdem ver: pflangt wurden, fo, daß eine jede 6 Boll von ber andern fand. Das Beet wurde den Gome mer fleiffig begoffen, und von Unfraut foras faltig gereinigt. Die Zwiebeln wurden groß, und bezahlten vielfach die Koften des Gpargelbeetes. Gegen den Winter murde das Spargelgras abgeschnitten; und über bem Beete noch 3 Boll hoch sandige Erde ausgebreitet, geebnet, und wohl zusammen geflopft.

Im andern Fruhjahr wurde ein andres Beet von eben dem Thon und auf eben die Art, wie das vorige, jugerichtet, doch murbe diefes neue, nachdem der Thon wohl zusams men getretten war, noch 4 Boll boher gemacht, als die übrigen Gartenbeete, damit es fich funftig jufammen fezen tonnte. Dieg war 48 Chlen lang , und 21 Ehle breit. Auf die: fes trug man 2 Boll hoch mit Sand vermenge te Erde, und flopfte fie etwas an. Man bes geichnete mit der Schnur nach der gange des Beetes, 3 Reihen : eine in die Mitte und die andere & Ehlen weit von der erften. Go feste man auch Stocke 3 von einander fur jede Spargelpflange, und trat mit den Abfagen Der Schuhe einen fleinen niedrigen Sugel von einer halben Ehle im Durchmeffer an jeden Stod. Mun nahm man die Erde vorsichtig von dem Pflanzenbeete, und vermengte fie mohl mit & alten ausgebrannten Dunger, ber zu Mifibeeten zubereitet mar. Die Spargels pflanzen nahm man indeffen forgfaltig auf, feste fie mit ausgebreiteten Wurgeln mitten in jeden Baufen, und befestigte fie ba ein wenig mit

ihr

ber fandigten Erbe. Dben drauf that man 3 Boll hoch von der neu vermengten Erde, und ebnete alles mohl, faete darinn fogleich Radies: gen und Spinat, begoß das Beet fart, flopfs te es zu und pflanzte noch an den Seiten weche felsweise Ropffalat und Blumentohl, welches alles sehr wohl wuchs.

Nachdem der Spinat und die Radiesgen zeitig vom Beete verbraucht, auch diefes fleif: fig begoffen worden war, fo fiengen die Gpars gelwurzeln an, recht ansehnlich ju schieffen. Diese Schößlinge wurden gegen ben Winter gang nahe an ben Wurgeln abgeschnitten , und über bas gange Beet 6 Boll hoch, eine Bermis schung von altem wohl durchgebrannten Duns ger, fandigter Gartenerde und verfaulten Gers berrinde, von einem fo viel als dem andern überall gleich ausgebreitet, und mit einem Brette beflopfet. Die Erde von einer jeden verfaulten Rinde, auch von Gagefpanen wurde von gleicher Wirkung gewesen fenn. Im Fruhjahr des folgenden Jahres, nachdem Die aufgelegte Erde, ehe die Ralte vollig aus £ 5

ihr gehen tonnte, burch Graben vorsichtig umgewandt, wieder ausgebreitet, und gelinde angeflopft war, fiengen die Spargel fo ge: fcwinde und in folder Menge an, aufzuschiefe fen , daß in einem Monate von diesem Beet über 3000 Stengel geschnitten murden, wovon Die meiften 1, fehr viele aber I gangen Boll im Durchmeffer, auch 10 bis 12 Boll in die Lane ge hatten, vollkommen wohl schmedten und fast gang egbar waren. Oft schnitt man von einer einzigen Stande 12 bis 15 Spargelften: gel, und erhielt von berfelben nach 8 Tagen wieder fo viel. Ben bem allem blieben noch anugfame Schöflinge übrig, unter welchen eis nige an der Wurzel mehr als I Boll dick was ren, um vollkommenen Saamen zu bringen. Der Grund diefer grofen Fruchtbarkeit ift, daß alle Wurzeln nur ein paar Boll tief in den Thon bringen, dagegen aber in der lockern Erde ho: rizontal ringsherum auf 3 Chlen weit fich ausbreiten, mithin viele Stengel auftreiben fonnen.

Anmerkung des Zerausgebers.

Diese Urt Spargel zu pflanzen, mare nun allerdings vor allen übrigen, die vortheilhafe tefte, wenn der Ertrag wirklich fo beschaffen mare, als er hier angegeben wird. Doch dies fes ning einem jeden, der nur etwelche Rennt: niß und Erfahrung von dem Spargelbau hat, Zweifel erregen. Go bald und ichon im zwens ten Sahr von einem bergleichen frifch angeleg: ten Spargelbeet fo viele, fo grofe und bis I Boll im Durchmeffer habende Spargeln ab Schneiden zu konnen, Scheint mir unerhort zu Wenigstens ift diefes bier zu Land, auch in dem beften und noch fonft befonders gut juges richteten Boden noch niemalen geschehen. Der Lettenboden, auf welchem diefe Grargelanlas ge gemacht worden ift fonnte doch eine fo auß ferordentliche Kruchtbarkeit nicht wohl bewirken. Da diese Erdart eben nicht unter die fruchtbare gehort. Und in Absicht auf die übrige Bers fahrungeart, finde ich von der, welcher man fich gewöhnlich benm Spargellegen bedient feinen grofen Unterschied. Bielmehr ift die

hier zu land gewohnliche, ba man die Spare gelftode ungleich weiter von einander ju legen pfleat , jur Bergroferung und jum reichern Er: trag der Spargeln wirklich vortheilhafter. 211. fo - wollen wir Diefen aufferordentlichen Er: trag bahin gestellt fenn laffen.

VI. Merkwurdigkeiten, Wortheile, und andere Nachrichten, welche Die Gartneren betreffen.

1. Line besondere Befruchtungsart der Kalreuteria procumbens.

Sen den botanischen Beobachtungen des Jahrs 1782. welche der Br. Regierungs : Rath Medifus in den Jahren 1782. und 1783. in 4 Seften herausgegeben hat, findet fich eine phofitalifche Mertwurdigkeit, die in diefem Sournal für die Gartenkunft angeführt zu wers ben verdienet, und womit wir manchem Freund ber Maturbunde ein Bergnugen ju machen hof: fen. In dem Schlugbericht, den derfelbe dem piers

vierten heft hinzugefügt hat, führt er G. 375. bas besondere der Befruchtungsart der Koelreuteria procumbens M. an. Er hat diese Pflanze in den Bemerkungen der Rurfurftlie chen denomischen Gesellschaft, Jahrgang 1774. G. 179. u. f. genau unter dem Damen von niederliegendem Ennanchum als eine unbekanns te Urt beschrieben, in diesem 1782. Jahr aber Dieselbe abermals genau gepruft, und gefuns ben, daß fie schlechterdings ein neues Geschlecht ausmache, und fie zu Ehren des um die Phy: siologie der Pflanzen sowol als auch um die Contorten : Familie (ju der fie gehort) fo aus: nehmend verdienten Gelehrten (Brn. Rath Role reuters in Carlsruh) Rolreuterie genannt.

Er fagt bafelbft: "Es dunkt mich, bie "Contorten gehoren unter jene Pflanzen, Die juns über das Befruchtungsgeschäfft das deute "lichste Licht ausbreiten. Der mannliche Gags "men, der in andern Staubfolben in unends "lich funftlichen Gefäffen verborgen liegt, und "feine Matur nur einem fehr geubten Beobache peter entdeckt, ift bier als Del fo augenfällig

"in den rohrigten Staubfolben enthalten, daß "es fich fogar an den Wanden der Gacfe geiat. "die es damit farbt. Bon da flieft es gans ,naturlich, fo wie es zeitiget , und aus bem "Staubkolben ausschwiget, durch besonders Goffen gelaffene Wege gur Darbe bin, befruche stet fie, ohne daß Bufall es hindern fan ; goder daß jufallige Urfachen erforderlich mas "ren, dieß Befruchtungsgeschäfft ju beforgen. Das Befruchtungsgeschäfft scheint mir alfo "hier bas allernaturlichfte im Pflanzenreiche ; "nicht fo die Burichtung, die die weife Ratur festfexte, und in einem, der Empfindungen "beraubten Rorper *) dieß wichtige Geschaffte "der Artenerhaltung auf alle Zeiten zu fichern. "Da war Mechanismus nothig, ben manne . * 1/11 741 lichen

Dermögen oder dergleichen etwas, das eben nicht den menschlichen Empfindungen ganz gleich seyn mußte, so geradehin und ganz absprechen können, da selbst dieses Zeugungsger schäffte dafür spricht, wie der kunftliche und dazu eingerichtet scheinende Bau ihrer Dreganen?

"lichen Gaamen in der Lage ju erhalten, baß ger weder von den Deffnungen wegfam, die "ihn zu den Marben leiten follten, noch auch "daß meder Berdunftung oder andere Urfachen "ihn vermindern mochten, in hinlanglicher "Menge ju den Marben ju tommen. Diefer Mechanismus liegt nun in einem Rohre und "in einem fegelformigen Rorper, die diefer Ub. "ficht berrlich entfprechen. Beide find nur zur "Befestigung des Staubfadens, ju feiner Ber: "bergung vor auswendiger Beraubung, und sum geheimen Bugang ju den Marben bee Aftimmt. Ben den Rarben ift Diefer Bau "abermals fehr auffallend funftlos. Da der "mannliche Gaamen ein wirkliches Del ift, fo "durch die geheimen Deffnungen an der Regel: "fpize herablauft; fo find diefe Marben mit "ihrer haarigten Umfaffung fo an diefe Regels "fpize angestammt, daß man in ihrer fruben "Jugend glauben follte, fie waren bamit ver-"wachsen. Daß fie es aber nicht find, weiß "ich aus mannigfaltiger Erfahrung, und ein "jeder wird fich davon überzeugen tonnen wenn er die Marben in jenem Zeitpunkt bes obachs 1 1915

"obachtet, wann fie befruchtungsfahig find. "Der Rarbenban ift alfo fo beschaffen, und "fie felbst fo gestellt, daß ihnen das Del nicht "entgeben tan; ein Kall, ber fich gewiß ereige "nen wurde, wenn fie nicht fo fehr an ber Res "gelfpize angelehnt maren. 3ch bin alfo ber "Meinung, daß diese Contorten mit 3willings. "Ctaubfaben bas Schonfte und einfachfte Beis "Spiel der Pflanzenbefruchtung uns aufftellen, , und ich freue mich um fo mehr, daß ich die "neue Urt Kolreuteria genannt, weil in dies "fer diefe Befruchtung am einfachften ift, fie jalfo ju gleicher Zeit bas schonfte Denkmal "dem Manne ward, der uns diefe Beheimniffe "ber Ratur burch manchfaltige Berfuche am ,schonften und auf bas beutlichfte aufgebeckt "hat."

Francesco Bartalozzi hat in seiner 1779. herausgegebenen Memoria della qualita, che hanno i fiori della pianta detta Apocynum androfæmifolium di prendere le mosche, eine neue Beobachtung von der Ber fruchtung ber Pflanzen angeführt, die mit ber vorhin angezeigten übereinzukommen scheint, und die er an dem Apocynum androsæmifolium, welches ebenfalls zur Familie der Contorten gehort, gemacht hat.

Auf den innern Saamengefassen dieser Blumen beobachtete er nemlich mit dem Vers gröserungsglase gewisse kristallhelle Tropsen eis nes klebrichten Sasts, der aus denselben hers pordringt (aus welchen, aus den Antheren oder aus den Narben? Solche Sasttropsen in beträchtlicher Gröse hängen auch an den Narben der Amaryllis formosissima.) und versiel auf die Mennung, durch dergleichen Sast geschehe die Befruchtung der Blumen. Hirschseld Gartenkalender 1783. S. 10.

2. Vorschlatz, wie die Nelken Ables ger an entfernte Orte sicher vers schiekt werden können.

Man hat sich bisher von den Italianischen Nelken einen ausserordentlich vortheilhaften Begriff in Teutschland gemacht. Es ist auch wahr,

mahr, daß fich einige Gorten, die man von baber, und vornemlich aus Genua erhalten, und wovon ich felbst etliche vor mehreren Sahe ren unter meinem Gortiment gehabt habe, in Absicht auf die Grofe und des vollen und guten Baues fehr auszeichnen. Allein fie find meift einfarbiget oder Pifotten und Bifarden bon der gewöhnlichen Urt. Daß man aber in Stalien und hauptfachlich in Rom Rellen von der schonen und manchfaltigen Farbung und Zeichnung, wie wir fie in Teutschland haben, noch nicht besige, davon hat mich ein Freund , der fich schon etliche Jahre in Rom aufgehalten hat, bor einiger Zeit in etlichen Briefen, Die er beswegen an mich geschrieben hat, belehret. Diefer mein Freund, (ich bar' ihn offentlich nennen, Br. Fuger, von Beil: bronn , ein ichon genug befannter "ortrefflis cher Maler) hatte etliche Jahre Gelegenheit, Die Melkenflor eines angesehenen Mannes und grofen Blumenliebhabers in Rom gu feben. Er erinnerte fich zugleich meiner Relfenflor, Die er vor feiner Stalianischen Reise ben mir

gefehen hatte, und fand, baß fie einigen Bors

jug vor diefer Romifchen Relfenflor gehabt Er nahm daher Gelegenheit , Diefemt Blumenliebhaber eine Erzählung davon zu mas Diefer wurde begierig, fein Gortiment mit den Schwäbischen zu vermehren, und trug Srn. Fuger querft nur auf, Meltenfaamen von mir kommen zu laffen, den ich ihm auch gue Machber verlangte er auch Ableger und gab mir zugleich eine Borfchrift von ber Art, wie ich diese packen sollie. Die Saupte fache davon besteht darinn, daß ein Riftgen, worinn die Ableger in fehr entfernte Orte vers Schicft werden follen, mit Querfingers bicf ges Schnittenen Streifen Schwamm ausgefüttert und diese mit fleinen Rageln wohl an den Geis ten befestiget werden mußten. Die Wurgeln der Ableger, die man verschicken wolle, miß: ten mit etwas Erde, die entweder ben dem Musheben felbst daran hangen bliebe, oder eis gends darum gelegt worden, verfeben fenn, und diese Erbe mit Moos umwickelt auch mit Baft etwas locker umbunden werden, fo weit, als fie vorher in der Erde gestanden fegen, bas Rraut des Ablegers aber fren bieiben. Che. 1) 2 Diese

Diese also in Moos eingepactte Ableger in bas Riftgen felbft gebracht wurden, mußten die famtliche Stude Schwamm vorher, mit fri: Schem Waffer angefeuchtet, und wieder etwas ausgedruckt werden, damit fie nicht zu naß bleiben, und eine allangrofe Raffe den Ablegern keine Kaulniß verursachen mochte. Die 2160 leger muffen etwas fefte in dem Raftgen liegen, daß fie fich nicht bewegen oder hin: und her geschüttelt werden fonnen, wovon fie, weil fie auf weiten Reisen gewöhnlich geführt werden, Schaden nehmen wurden. Sin und wieder fonnten auch, um den Ablegern einige Luft gugulaffen, in den Brettgen des Riftgens mit einem Nagelbohrer einige Locher gebohrt wers ben, welches die Faulniß gleichfalls abwen: ben fan. bi

3. Mittel wider einige den Pflan: zen schädliche Jusetren.

Unter ben Feinden der Gartneren find vor: nemlich die Schnecken und Erdfibbe wegen dem grofen Schaden, den fie den Pflanzen zufügen,

gen, oben an ju fegen. Es wird daher nicht ·leicht ein Jahr vorbengeben, worinn nicht ein neues Mittel gegen diefe verderbliche Thiere bekannt gemacht werden follte. Freilich wenn man auch alle diese Mittel gebrauchte, so wurs be man boch mit ber ganglichen Bertilgung berfelben nicht zu Stande kommen. Aber ver: mindern fan man fie doch und den Schaben, ben diese Thiere fonft in ihrer groften Bere mehrung anrichten konnten, verringern, und Dieses wenigstens sollten sich Diejenige, Die in ben Garten arbeiten , ju einem Rebengeschaff: te machen. Ich will daher gleichfalls einige Mittel wider die Schnecken und die Erdfiche hier anführen.

Die kleinere nackende Schnecken, wie fie in Schwaben begennt werden, Limax agreftis, Lin. Ackerschnecke, find, weil fie fich fehr haufig vermehren, vorzüglich schadlich, und im Stand, in wenigen Tagen ein ganges Beet von jungen Gartenpflanzen abzufreffen. Man tan ihnen defto meniger Ginhalt thun, weil fie nur Abends hervorkommen, Die Racht

hindurch, oder auch am Tag, wann es regnet, ihrem Frag nachgehen, und den Tag über, wann helles Wetter ift, fich theils in die Erde, theils unter Blatter, ober auch unter Steine, und Erdenflote verbergen. Gie haben einen natürlichen Teind an dem Roich und an der Krote, tenen fie jur angenehmften Speife ge: reichen. Wer alfo eine Kolonie Frofche in feis nen Garten bringen, und diefes Mittel nicht für schlimmer als die Schnedenplage felbst hale ten wollre, der wurde von dem guten Erfolge Deffelben überzeugt werden. Weniger Unftand wird man vielleicht nehmen, fich der jungen Enten hiezu zu bedienen, welche ichon, wann fie nur 3 Bochen alt find, diefe Schnecken begierig auffachen und fich diefelben fehr gut schmaden laffen. Go lange fie noch jung und leicht find , tan man ihnen diefes Beschäffie ohne Gorge, daß fie den Pflanzen Schaden mochten, überlaffen Rur wann fie fcon halb erwachsen find, fangen fie an, die gartere und junge Pflanzen ju gertretten.

Folgendes Mittel aber habe ich noch ims mer als das wirksamste gefunden, diese Schnet:

Pen ju vertreiben : 3ch lege in die Wege, in Die Furchen, und auf die leere Plaze der Gars tenbeete zwischen die Pflanzen, Ziegelplatten, Brettftuckgen, platte Steine, und mas fich mir an dergleichen tauglichen Materialien gur Sand bietet. Alle Vormittag hebe ich fie auf. und finde allemal eine betrachtliche Ungahl folcher Schnecken darunter figen , die fich vor bet Sonne dahin gefluchtet haben, und ich bringe fie um. In einigen Tagen tan man eine febr arose Ungahl auf diese Art fangen und todten.

Die Erdflobe find ein noch schädlicheres Infett, wegen ihrer Menge in welcher fie une fere Garten überziehen. Mit allen den vielen Mitteln, die man schon gegen fie bekannt ges macht und gebraucht hat, ift man boch noch nicht weit mit dem Widerstand gegen fie ge: fommen. In dem Gartenkalender des Brn. Sirfchfelds aufs Jahr 1783. fommt ein Dite tel wider fie vom Brn. Runftgartner Krause in Berlin vor, das einen guten Erfolg zu vere fprechen scheint , und das G. 174. angeführt wird. Dafelbft fagt Sr. Kraufe: Alls ich

mich auf meinen Reisen aufhielt, wo festes berftendes Erdreich mar, gaben mir die Erde fiche felbst ein Mittel an, fie von den Pflans zen abzuhalten. Da sie sich, wie alle andere Infetten, welche von Laubwert ihre Rahrung nehmen, immer der ihnen angenchmften gegens wartigen Speifen bedienen, im Rothfall aber mit etwas Schlechterem jufrieden find, fo fand ich, da an einer Caamenwand im Fruhjahr auffer allen Urten Kohlfaamen auch Radies ges faet mar, daß die Erdfiche fich denfelben gu Muze machten und die Kohlpflanzen ver-Dieß gab mir die Lehre , funftig fie durch diefe Lieblingsspeise von andern Ca. chen abzuhalten , und habe nachgehends unter allem Pflanzwert Radiesfaamen gestreuet, und Die Pflanzen gerettet. Das Mittel ift alfo Diefes: Man fae zwischen dem Pflanzwert Nas Diessagmen, und in 8 Tagen mache man vor ben Pflanzen auf einem Raum von 6 Boll breit wieder eine Musfaat von Radies, fo wer: ben fich die Erbfiche beffelben bedienen, und die dadurch verschonte Kohlpflanzen indeffen so groß und hartblatterig werden, daß fie nicht mehr

von ihnen gefucht werden mogen. Der Rabies, von dem man nur die Burgel zur Speife verlangt, tan bennoch groftentheils genut merden.

4. Machricht von einem Vorhaben, Melkenblatter in Rupfer nestochen und illuminirt berauszugeben.

Eine Gesellschaft von Malern in Meiffen ist entschlossen, eine Sammlung in Rupfer ges fochener und nach der Matur illuminirter Rels tenblatter Seftweiß ju Stande zu bringen. Jebes Seft foll 6 Platten, und jede Platte 6 Blatter von Relfen enthalten. Der benge: fugte Tert wird furg den Ramen , den Ban, die Grofe jeder Relfen anzeigen. Der Preis jedes Sefis ift 1 Rthlr. 8 Gr. und das Intel ligeng: Comtoir in Leipzig nimmt Pranumeras tion on.

Aus dem Magagin des Buch = und Runfthans dels, 5t. Stuck 1780. S. 414.

3ch habe inzwischen keine Rachricht erhale ten , daß diefes Wert wirklich angefangen worden fen. Bermuthlich ift es nicht gu

Stande gefommen. Ich habe auch nie abfe: hen konnen, daß die Blumiften einen beson. bern Bortheil davon haben murden, da dens jenigen, die eigentliche Kenner find, nicht fo viel baran liegen fan, die Barietaten, mel: che in Meiffen und diefer Begend dermalen un: terhalten merden, zu fennen. Das Werk felbst hatte auch nach und nach fo kostbar wer: ben muffen, da fich die Abanderungen auch nur ben einer mittelmafigen Saamenanlage alliahrlich fo fehr vermehren konnen, und die Sefte in wenigen Jahren zu einer grofen Un. gahl anwachsen muffen, daß die mehrefte Pris vatpersonen den darauf zu machenden Auf. wand nicht hatten bestreiten tonnen. Reiche: re oder vornehme Standespersonen werden fich lieber die in Frankreich, in Italien und in Teutschland wirklich heraustommende Abbil: Dungen gang gezeichneter und illuminirter Blumen anschaffen, da blose Abbildungen von eine gelen Blumen weder ein Bibliotheken Buch abgeben, noch ein anhaltendes Bergnugen ver: Schaffen konnen. Sat man diefe einmal ange: feben, und mit feinen eigenen Relfenforten

verglichen: so ist der ganze Vortheil, den man sich von dergleichen Blatterzeichnungen versschaffen kan, erschöpft.

Und wie wenige von diesen in Blattern abgebildeten Sorten werden nach 10—15 Jah: ren noch übrig senn, da das Ausgehen dersels ben nach Verlauf einiger Zeit durch die tägliche Erfahrung nur allzusehr bestätiget wird? Dann sind sie nur ein trauriges Denkmal verschrner Schönheiten, und als Kupferstiche haben sie keinen Werth.

Relfenliebhaber, die einigen Aufwand machen können, werden sich auch immer lieber Ableger von schönen Sorten, die sie noch nicht haben, verschreiben, als sich mit dem blosen Ansehen illuminirter Blatter begnügen wollen.

5. Nachricht von einer neuen Obst

In dem Sirschfeldischen Gartenkalender vom vorigen Jahr 1782. ist S. 144. nur kurz gesagt worden, daß man im Holsteinis schen im vorigen Jahr eine neue Fruchtsorte aus Paris erhalten habe, die der Franzose Abrico-Pèche genennt habe, welche den süffen Geschmack der Aprikose mit dem säuerlischen der Pfirsche vereinige, und daß die hochtschmanige Bäume davon alle gut fortgekommen senen. In dem disjährigen Gartenkalender ist S. 278. folgende weitere Nachricht davon ans geführt:

Salzau ben Kiel. Die Nachricht von der Abrico-Pèche, die sich im vorjährigen Gartenkalender befindet, hat viel Nachfragen nach dieser neuen Fruchtsorte veranlaßt. Borläufissig wird zu einiger Befriedigung der Liebhaber gemeldet, daß sie tadurch gewonnen wird, daß man auf einen jungen aus dem Keim gezogenen Pfirschenstamm die Aprikose pfropft. Wir können also ben uns diese Fruchtart leicht erhalten, ohne sie aus Frankreich mit Kosten kommen zu lassen. Man hofft in der Folge mehr von den Versuchen mit dieser Frucht berrichten zu können.

Zusaz des Zerausgebers.

Rennern der Baumgartneren moditen doch manche Zweifel bengehen, ob das Pfropfen eines Aprikofenzweigs auf ein Pferfichftamgen. bas aus dem Reim, worunter vermuthlich nichts anders als ein Wurzelfchof verftanden wird, erzogen worden, eine folche Beranderung in der Frucht bewirken tonne ? Biele hundert Aprifosenzweige und Augen find ichon in Teutschland auf Pfirsich, auf Quetschen. und fauerlichte Pflaumenftammgen gepfropft und ofulirt worden, ohne daß man eine Berande: rung des Geschmacks an der Frucht bemerkt hatte. Immer ift fich diefe Frucht gleich geblieben. Cher ift zu vermuthen, daß der Frangose biefe neue Frucht aus dem Rern ers zogen habe; es fen nun, daß fie ihm unges fahr in feiner Baumschule ausgefallen, ober baß er fie mit Rleiß und durch Runft, vers mittelft der gegenseitigen Befruchtung ber Upris tofenbluthen und deren Piftille mit dem Caamenstanb einer fauren Ririche oder fauerliche ten Pflaume, hervorgebracht habe. Dit dem THE PARTY

Saamenstaub der Pfirsiche eine Aprikose zu bes fruchten, wurde wohl nicht leicht angegans gen senn, weil diese beede Fruchtbaume nicht unter einerlen Geschlecht gehoren, oder nicht Cospecies sind. Doch kame es auf Berssuche an.

Da ich hier Gelegenheit habe, von dem hieher gehörigen Verfahren einige Anleitung zu geben: so will ich denjenigen zu lieb, die damit Versuche machen wollen, die Vorstheile und Handgriffe dazu anzeigen.

1) Schneidet aus mehreren Bluthen eis nes Baums, von welchem ihr Abanderun: gen der Früchten zu erhalten suchet, alle Anstheren mit einer Scheere forgfältig ab, noch ehe sie gestäubet haben. Um recht sicher hierinn zu verfahren, wurde gut senn, wenn dieses gleich mit den ersten sich an einem Baum geöffneten Bluthen vorgenommen wursche; weil sonst, wenn schon der ganze Baum blühte, leicht geschehen könnte, daß die erst kunftlich zu befruchtende Bluthen bereits durch Blut.

Bluthen ihrer Urt und von eben dem Baum ihre Befruchtung erhalten hatten.

- 2) Nehmet einen kleinen aus zarten Haaren verkertigten Malerpinsel, streist mit demselben von der Bluthe eines Baums, von eben derselben Art, Cospecies, womit ihr die Bluthe des andern Baums befruchten wollt, den mannlichen Saamenstaub von den Staubkölbgen in hinlänglicher Menge ab, und bringet ihn unverweilt auf die Narbe der Pistille derjenigen Bluthen, von welchen ihr die Antheren abgeschnitten habt, und bezeicht net jede dieser also befruchteten Bluthen mit einem beliebigen Zeichen, mit einem locker ums zum beliebigen Zeichen, wit einem locker ums
- 3) Wiederholet diese Bestäubung, die an einem heitern Tag benm warmen Sonnensschein vorgenommen werden muß, noch einiges mal an dem nemlichen Tag, um der empfansgenen Bestuchtung desto gewisser zu senn.

- 4) Die Bruchten, welche von diefen funft: lich befruchteten Bluthen erwachsen, laffet wohl zeitig werden.
- 5) Rehmet von ihnen die Kerne und ftels Pet fie in eine Baumschule, oder, welches noch beffer ift, und ihr Aufgeben und ihr erftes Wachsthum ungemein beforbert, flecket Die gange Frucht in ein mit guter Erde verfes benes und wohl zugerichtetes Ruchengarten. beet.
- 6) Laffet die aufgegangene junge Baum: gen auf ihrer erften Stelle fo lange, unter gehoriger Pflege, aufwachsen, bis fie die ersten Fruchten getragen haben.
- 7) Wollet ihr, weil es boch damit ges wohnlich mehrere Sabre anfteben tonnte, als eure Gedult zureichte, eher erfahren, mas eure funfiliche Befruchtung gutes bewirft ha: be : fo fchneidet im dritten Jahr euer alfo er: jogenes Baumgen bis ins zwente oder britte Aug des erstichrigen Triebs ab, und pfropfet ben abgeschnitteneu Zweig auf einen Baum gleis

gleicher Urt, der schon einige Jahre Fruch: ten getragen hat. Gin folcher Zweig fan alebann, ben guter Wartung und in einem fruchtbaren Boden, ichon im zwenten Sahr Die erften Fruchten tragen, und man darf also auf diese in allem nur 4-5 Jahre zu: warten. Das abgeschnittene junge Baumgen ift beswegen nicht verlohren, sondern wird. aufe neue mit feinen noch übrigen Augen treis ben, und wenn man die überfluffige Mus: wuchse und Mestgen wegschneidet, und nur einen fteben laffet, einen Stamm bilden, den man, wenn die Frucht gut ausgefallen ift. ju einem Baum erziehen, oder im gegenseitis gen Fall mit einer beffern Gorte pfropfen ober ofuliren fan.

Diese vorgeschlagene Verfahrungsart, um neue Obstsorten zu erziehen, ist nun nicht nur eine Speculation, die in der Studierstube ente worfen worden, sondern beruhet auf mehreren bereits gemachten und glücklich ausgeschlages nen Versuchen.

Uebrigens habe ich noch anzumerken, daß Dr. Marter in der Borftellung eines ofono: mischen Gartens diefer vermenntlichen neuen Sorte von Aprifosen unter ben Pfersichen und mit der Benennung Peche d' Abricot gebente, auch von derselben in der von Srn. Superintendent Lueder überfegten Unleitung jur Erziehung und Wartung der Dbft : und Fruchtbaume bes Brn. Joh. Abecrombie eine umftandliche Befchreibung unter bem Namen Brussels Apricot, Abricot de Nancy, ou Abricot - Peche, du Ham. S. 57. ertheilt werde. Daß es die Holfteinische Abrico-Peche fen, erhellet, auffer der nemlichen Benennung, auch aus bem ihr zugeschriebes nen pifanten Geschmack. In dem Bufag, den ber Gr. Ueberfeger von den von 1768, bis 1779; in England vorhandenen Gorten hine jugefügt hat, führt er noch eine Pferfichart unter dem Mamen Yellow Admirable Peach, Mill. Apricot Peach, d. i. Upris tosenpsiesche, West. Admirable jaune ou Abricotée, ou Péche d' Apricot, ou Grosse Peche jaune tardive, du Ham. an.

Er fagt von ihr, sie sen groß, rund, platt, gelb, wie eine Aprikose, ausser ben dem Stein und unter der Haut roth, von lieblichem Saft, und in einem warmen Herbst etwas parfumirt, wie eine Aprikose. Aus dieser Beschreibung scheint diese nicht die Holesseinische zu senn.

herr Marter führt auch S. 18. des von ihm oben angeführten Buchs eine Péche Cerise, Kirschpfersichbaum an. Wenn die Benennungen der Obstsorten jedesmal auch ihre Eigenschaften anzeigten: so ware also auch ein Pfirsich mit Kirschengeschmack vorshanden.

6. Unzeige von einer sehr nüzlichen und von Geschmack angenehmen Zwiebelsorte.

In dem Wirtembergischen wird schon einige Jahre her eine Zwiebelforte mit Muzen

gebaut, wovon ich noch nirgends einige Er; wähnung gefunden, als in Walters Unleistung zur Gartenkunft, der sie unter dem Mamen der jungentragenden Zwiebel, Cepa vivipara. S. 359. anführt und weiter nichts von ihr, oder ihrer Pflanzungsart sagt, als daß sie, wie der Knoblauch oder die Rocambole, im September oder Merz eingelegt, und alle zwen Jahre, oder wie man solche brauchen wolle, herausgenommen werden können.

Diese Zwiebel ist dem Spanischen rothen Zwiebel ausserlich ganz gleich. Sie hat eine gelbrothe aussere Haut und erreicht die Grose der Spanischen in einem Sommer. Sie hat einen süßlichten sehr angenehmen Geschmack. Das Besondere aber, das sie hat, bestehet darinn, daß sie, wie der Knoblauch, oben an dem Kopf ihres mittelsten Rohrs, das ben andern Zwiebelsorten die Bluthen und Saamen trägt, statt dieser Bluthen eine Buschel junger und kleiner Zwiebeln ausezt,

aus

aus ber Mitte Diefer Zwiebelfrone noch ein Rohr, bas aber faum ben vierten Theil fo dick ist, als das Hauptrohr, hervortreibt, und an beffen Ropf abermal eine Buschel junger Zwiebeln tragt, und diefen Unfag gum brittenmal wiederholt. Diese junge Zwies beln find Bruthen, von welchen die grofen Zwiebeln erzogen werden. Aus jeder folcher Zwiebeldolde machfen jedoch auch einige Blus then, die bon andern Zwiebelbluthen in nichts unterschieden find, an langen Stielen hervor, Die zeitigen Saamen tragen, wovon gleiche falls junge Zwiebeln erzogen werden fonnen. Eine einige Zwiebel kan 60 - 80 junge Zwiebeln in bren aufgesezten Dolben tragen. Diefe Dolden haben ein ziemliches Bewicht, und fie murden ihre Stiele abknicken, wenn man ihnen nicht mit Unbinden an einen Pfahl vermittelft Baft zu Bulfe fame. Ih. re Pflanzungsart ift wie ben andern Zwiebelforten. Man legt fie ju Ende des Merge monats in ein ungedungtes, aber fruchtbares und wohl bearbeitetes Bert, und fo bald

bas boldentragende mittlere Zwiebelrohr die Sohe eines Fuffes erreicht hat, muß es fcon an einen Pfahl angebunden, und diefes Un: binden immer von Zeit zu Zeit wiederholt werden, wie es hoher aufschießt. Im Do: nat August werden diese Bruthen sowohl, als die aus den ferndigen Bruthen erzogene grofe Zwiebeln zeitig, welches an dem 26: Dorren und bem Gelbwerden der Rohre erfannt wird. Alsdann werden diefe ausgehoben, und jene abgebrochen. Die Bruthen werden in den Dolden bis ins Fruhjahr und bis fie verpflanzt werden follen, ben einan. ber gelaffen, alebann aber abgelost. Much Diejenige Zwiebeln, welche fcon Zwiebeldol ben und Saamen getragen haben, muffen ausgenommen, uber Winter, wie andere, in einem gemäsigten trockenen Gemach verwahrt, und im Fruhjahr wieder geftedt werden, ba fie, jedoch nicht in fo grofer Ungahl, als Das erfte Sahr, abermal fich fruchtbar ergeigen. Man tan biefe alte Zwiebeln auch gerad im Land über Winter ftehen laffen ,

da ich aus Erfahrungen weiß, daß sie auch von einer ziemlich heftigen Kälte keinen Schapten nehmen. Die Zwiebeln, welche aus dem Saamen erzogen werden, erreichen gleich im ersten Jahr eine solche Grose, daß sie bereits im folgenden Jahr Zwiebeldolden zu tragen pslegen.

Ben dem Ausnehmen dieser Zwiebeln aus der Erde, oder wenn man sonst mit ihe nen umgeht, muß man sich sorgfältig in Acht nehmen, daß man sie an dem Reim nicht drücke, wovon sie anfaulen.

Ausser dem vortrefflichen Geschmack, ben diese Zwiebeln haben, hat man auch den Wortheil ben ihrem Anbau, daß er nur wernigen Raum erfordert. Ein halbes Garten, beet ist hinlanglich, um darauf so viele auszgewachsene Zwiebeln anzupflanzen, daß man don dem Ertrag derselben an jungen Zwiebeln wenigstens 4, und im glücklichen Fall mehrere ziemlich grose Gartenbeete anpstanzen kan.

kan. Und man hat nicht mehr nothig, sich erft mit ber Zucht ber Zwiebeln aus Saamen zu beinuben.

7. Nachricht von einer Blumens handlung in Bunzlau in Schlessen.

Ich freue mich allemal, wenn ich eine Madricht zu lefen befomme, daß die Teut: fchen Diejenige Pflangen, welche fie bisher für ichweres Geld von den Auslandern er: fauft haben, felbst ju erziehen anfangen und ihren Mitbrudern um billigere Preise uber: laffen. Berr Rammerer Liebner in Bunglau in Schlesten ift einer von diefen teutschen Mannern, welcher fich auf die Relfenergies bung fo gludlich gelegt hat, daß er von feis nem Borrath an andere verlaufen tan. Gein Sortiment besteht in einer Angahl von 360 ausgewählten Abanderungen, und darunter follen fich Stude von vorzüglicher und man: nigfaltiger Schonheit empfehlen. Er hat fie nach

mach den bekannten Eintheilungen der Blus menkenner geordnet und genau beschrieben, Die Preise sind nach der Verschiedenheit der Schönheit oder Seltenheit der Stücke von 4 bis 20 Ggr. und von 1 bis 10 Thaler. Das Verzeichniß selbst ist allen, die kaufen wollen, unentbehrlich. Liebhabern wird auch auf ihre Kosten ein nach der Natur gemalzter Blätterkatalog zur Ansicht zugeschickt werden.

Aber der Preis dieser Nelkenableger ist gar zu hoch, und scheint mit dem der Erfurter Blumistengesellschaft einerlen zu senn. Wie wenige Teutsche können sich in einen solchen Ankauf einlassen?

Und warum sollen armere teutsche Mits brüder von dem Vergnügen ausgeschlossen sein, ihr Sortiment aus solchen Sammlungen nicht auch vermehren zu können, die ofsters zu gute Kenner sind, als daß sie sich mit 4 Ggr. Stücken begnügen könnten?

8. 2. unt des unzeitigen Meb

Es gefchiehet manchmal, daß man eine Mellenfaamentapfel für zeitig halt, fie vors eilig abbricht, offnet und dann erft mahre nimmt, daß die darinn befindliche Saamen. körner noch weiß aussehen und noch weich find. Man hat auch aus der Erfahrung erlernt, baß, wenn man einen folchen unzeitigen Gage men dennoch bis ins Fruhjahr aufgehoben und ausgefaet hat, nicht ein Stockgen das von aufzugehen pflege. Dieser Bufall ift mir nun auch schon einigemal begegnet, und ben folchen Relfenforten, wovon ich ben Gaas men ungern verlohren habe. 3ch fiel daher darauf, ihn fogleich, als ich feine unreif Scheinende Beschaffenheit an feiner weißgelb. lichten Karbe entdectte, auszusaen. Und dies fes schlug wohl aus. Der Saame gieng auf, und ich erhielt, ba ich ihn gu Anfang bes Augusts faete, noch vor dem Winter fol: che Pflanzen davon, daß ich fie vor dem Witts

Winter versezen konnte. Man muß daher dergleichen unreif scheinenden Saamen nicht wegwerfen, sondern ihn nur gleich in der erzsten Stunde, da man ihn abgenommen hat, aussäen. Besser ist es freilich immer, wenn man die völlige Zeitigung des Nelkensaamens am Stock abwartet, und ihn nie vor seiner Reisse abnimmt. Denn man ist eben doch genothiget, sich mit solchen kurz vor dem Herbst erst erzogenen jungen Nelkenstöckgen in den Topfen zu schleppen, oder man muß, wenn man sie auch noch ins Land sezen kan, in Gefahr stehen, daß sie den Winter hinz durch von dem Frost aus der Erde gezogen oder von den Würmern und Schnecken

herausgeriffen werden.

And the second of the second o





New York Botanical Garden Library
3 5185 00265 7250

